

DELHI	UNIVERSITY	LIBRARY
-------	------------	---------

CI.	No.	L.	,	 :	 , ,		
		•			Date of release fo	or lo	an

Ac. No.

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



مُعْدِينَ الْمُعْدِينَ الْمُعْدِينِ الْمُعْدِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْدِينَ الْمُعْدِينَ الْمُعْد

منرستمجيهات

انظر پیٹریٹ کی جاعتون کے گئے رہنائے اسکول جو بیٹری **ہا**ل پیڈر ٹیوز ھکتے شم 'شرجمیہ

قاضى مخرسين صاحب ايم ك

پروفيسر رياضيات عثمانيكالج حيد آباودكن

 یہ کتا بسکمدن کمینی کی احازت سے جن کو حقوق کا بی رائٹ طال ہیں طبع کی گئی ہے۔



دنیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ سا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آثار نمودار ہونے گئے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و فکر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے' شخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے' علم کا دار و مدار چند رہمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے ۔ اُس وقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبطنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبطنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے کہ وہ دوسری ترقی یافت اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہارے دیکھتے دیکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے ویکھتے دیکھتے دیکھتے ویکھتے کی ہے۔ جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق کرکے منہا اور اگل تھاگ نہیں رہ سکتا اور اگر رہے تو بینے

نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی مکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترتی پائے۔ جس طرح ہوا کے جمونکے اور ادنی پرندوں اور کیٹرے کوڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرے بھرے رہتے ہیں بہان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور قوموں کے اثر میں ایک دورے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روس اور دیگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے مجم کو اور عرب نے مجم کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام نے لورپ میں تاریکی اور جمالت کو مٹاکر علم کی روشنی پہنچائی اسی طرح آج جم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے مختاج ہیں۔ اسی طرح آج جم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے مختاج ہیں۔ اسی طرح آج جم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے مختاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔

" انون عالم ہے جو یوں ہی جاری رام اور جاری را " دینے سے دیا یوں ہی جلتا رام ہے" جب کسی قوم کی نوبت یہاں تک پہنچ جاتی ہے

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کک پہنچ جاتی ہے اور وہ اسکے قدم بڑھانے کی سی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہلی منزل شرجمہ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ جب قوم میں جدت اور ایج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادھوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اس وقت قوم کی بڑی فات یہ ہو کہ ترجمہ کے زریعہ سے دنیا کی اعلی درجہ کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی شرجمے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گے ، جمود کو توٹیں گے اور قوم میں ایک بی حرکت بیدا کریں گے اور قوم میں ایک بی حرکت بیدا کریں گے اور پھر آخر یہی شرجمے تصنیف و تالیف بی جرکت بیدا کریں گے اور پھر آخر یہی شرجمے تصنیف و تالیف بین ایک بیدا کریں گے اور پھر آخر یہی شرجمے تصنیف و تالیف

کے جدید اساوب اور ڈسٹگ سجھائیں گے۔ ایسے وقت یں ترجمہ تصنیف سے زیاد قابل قدر' زیادہ مفید اور زیادہ فیض رساں ہوتا ہے۔

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانیه یونیورسٹی کی تجویز پش ہوئی تو ہر اکزالٹر ہائینس رہتم دوراں ارسطونے زماں سید سالار آصف جاہ مظفرالمالک نظام الرائد نَقَلْبُ مِيْنُ عُمُّأَنُ عَلَيْعَأَنُ بَهَا أُمِنَ فَعَ جَنَّ عِلَيْعًانُ بَهَا أُمِنَ فَتَى جَنَّ عِ جي سي-اس -آئي-جي سي-بي -اي-والي حيدرآباد وكن خلدانٹہ ملکہ و سلطنت نے جن کی علمی تدر دانی اور علمی سرتی اس زانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے ' بہ تقاضائے مصلحت و دور بینی سب سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے تیام کی منظوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کر میگا بلکه ملک میں نشر و اشاعتِ علوم و فنون کا کام بھی اسجام دیگا - اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف مقالت مين تحوورا النجام يايا مثلاً فورث وليم كالح كلكت مين زير ممراني و آكم كلكرست ولهي سوسائش مين أمجمن پنجاب مين زیر مگرانی ڈاکٹر لائٹنر و کرنل بالرائڈ ، علی گڑھ ساننظک انسٹیوٹ یں جس کی بنا سرسید احد خال مروم نے والی عمریه کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ آنکے پاس کانی سرایه اور سامان تفایه انسیس یه موقع عاصل تفا اور نہ انہیں آغلی کے اور نہ انہیں اعلی کے اور نہ انہیں اعلی کے انہا ہوت ہے کہ اردو زبان کو علوم و فنون سے الا ال کرنے کے لئے باقاعد اور ستقل کوشش کی گئی ہے ۔ اور یہ پہلا وقت ہے کہ اردو زبان کو یہ رتبہ الا ہے کہ وہ اعلی تعلیم کا ذریعہ قرار پائی ہے ۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے روسی پائی ہے ۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے روسی کی فلاقت عباسیہ میں بارون الرشید و امون الرشید نے بہانیہ میں عبدالرمل ثالث نے کہ براجیت و اکبر نے مندوستان میں الفرڈ نے اگلستان میں پیٹر ہفتم و کیتھرائن نے روس میں افرزولئے دولت اور منت شی ہٹو نے جا پان میں کیا وہی فرازولئے دولت اور منت شی ہٹو نے جا پان میں کیا وہی فرازولئے دولت اور منت شی ہٹو نے جا پان میں کیا وہی فرازولئے دولت اس ملک کے لئے کیا۔ آعلی میں ہیشہ فخرو مبابات کی علی تاریخ میں ہیشہ فخرو مبابات کی علی تاریخ میں ہیشہ فخرو مبابات کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجلہ اُن اسباب کے جو قوی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک بڑا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہو آسی قدر اُس میں ٹازک خیالات اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قدر جس قدر جس قدر جس قدر جس قدر جس قدم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہزیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ پیٹانچہ وشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فلسفہ و علم اللسان نے یہ ٹابت کیا ہے کہ زبان خیال اور فلسفہ و علم اللسان نے یہ ٹابت کیا ہے کہ زبان خیال اور

خیال ' زبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نیتے پر پنیے ہیں کہ انسانی داغ کے صحیح تاریخی ارتفاکا علم ' زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہیں سویچنے میں ویسی ہی مد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس سلط زبان کی ترقی در حقیقت عقل کی ترقی ہے ۔

علم ادب اسی قدر وسیع ہے جس قدر حیات انسانی۔اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ پر پڑتا ہے۔وہ نہ صرف انسان کی ذہنی'معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظرمیں سومت' د ماغ میں روشنی ولوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر بیدا کرتا ہے بکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لنے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم۔ مویا یک زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بھائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں یصلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے ائیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر يهائ موخ بي ليكن با دجود بعد مسافت و انتلاف مالاً یک زبانی کی بروات توبیت کے ایک سلسلے میں مسلک ہیں وہان میں جادو کا سا اللہ ہے اور صرف افراد ہی پر نیں بلکہ اقوام پربھی اس کا وہی تسلط ہے۔

یبی وجہ کے تعلیم کا صبح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہوسکتی ہے۔ اس امر کو اکٹیلی ہے میں سنت کو الکالی سن نے

پیانا اور جامعۂ علمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ علمانیہ مندوستا میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتدائیہ انتها تک دریۂ تعلیم ایک دیبی زبان ہوگا۔ اور یہ زبان اردو ہوگی۔ ایک ایسے کمک میں جمال در بسانت بہانت کی بولیاں" بولی جاتی ہیں' جمال ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' صرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہوسکتی ہے۔ یہ اہل ہد کے میں جول سے بیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی۔ یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے۔ اس لئے یہی تعلیم اور شمیر اور وضع و ترکیب میں ہے۔ اس لئے یہی تعلیم اور شمیر کے خمیر اور وضع و ترکیب میں سکتی اور قومی زبان کا دعوے کے سکتی ہوں کا دعوے کے سکتی ہو۔ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں سکتی اور قومی زبان کا دعوے کے سکتی ہے۔

اجب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کملا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہوسکے۔ یہ صبیح ہو دو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں۔ اور اردہ پی ہو کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں۔ اور اردہ پی پر کیا منصرے ، ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں ۔ یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے۔ جب بائگ ہی نہ تھی تورسہ کہاں سے آتی ۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیوکٹر مینا ہوتیں ۔ ہماری اعلیٰ تعلیم فیر زبان میں ہوتی تھی، تو علوم مینا ہوتیں ۔ ہماری اعلیٰ تعلیم فیر زبان میں ہوتی تھی، تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا۔ ضرورت ایجاد کی مان ہے۔ اب ضرورت محسوس ہو تی ہے تو کتا ہیں بھی

میا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشعہ تالیف و شرجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و بربان کی ضورت نہیں۔ سررشعہ تالیف و شرجمہ کا وجود اس کا شانی جواب ہے۔ یہ شرشہ الیف و شرجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ کونیورسٹی کالج کے طالب علموں کے اخصوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شابقین علم کل کے اخصوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شابقین علم کل

ایکن اس میں سب سے کھی اور سنگلاخ مرحلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور ہمث کی گہائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کائل غور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنا نہ تو اہر علم صبح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ اہر لمان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور ایک کی کمی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کوصبح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضوری ہے کہ وونوں کی جاجم گئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی ہمالی بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ آئی مصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی بھی میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنکی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِنک

ہم نے اُن اہل علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص البیت رکھتے ہیں اور بُعدِ مُسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں ترکی نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ل چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بھ ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قاصرہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه ہم نے محض النے كے لئے زبردستى الفاظ گھر كر ركھ دئے ہيں بكرجس نبج ير اب يك الفاظ بنتے يك آئے ہيں اورجن صول ترکیب و اشتقاق پر اب تک جاری زبان کاربند رہی ہے ' اس کی پوری بابندی ہم نے کی ہے۔ ہم نے اُس وقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کک اُسی قسم کی متعدد مثالیں ہارے پیش نظر نہ رہی ہوں ۔ ہاری رائے میں جدید الفا کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صیح کوئی صورت نہیں۔اب أكركوني لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم بوتو اس ميس بهارا قصور نیں - جو زبان زیادہ تر شعر و شاعری اور قصص تک محدود ہو، ولاں ایسا ہونا کچھ تعجب کی بات نہیں۔ جس کمک سے ایجاد و اختراع کا مادہ سلب ہو گیا ہو جماں لوگ نٹی چیروں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہ ہوں وال جدید الفاظ کا

غیر انوس اور ابنی معلوم ہونا موجب جرت نہیں۔ الفاظ کی مالت بھی انسانوں کی سی ہے۔ ابنی شخص بھی رفتہ رفتہ انوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استمال آہستہ آہستہ فیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ ہمارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل خور کرلیں' آئندہ بیل کر آگروہ استمال اور زمانہ کی کسو فی پر پورا انزا تو خود کھسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس اور اپنی جگہ آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کی فرمت میں رقو ہرل نہ ہوسکے' کئے گئے ہیں وہ الهامی نہیں کہ جن میں رقو ہرل نہ ہوسکے' اس کا مسودہ اہل علم کی فرمت میں بیش کیا جائے گا اور بہل کا مسودہ اہل علم کی فرمت میں بیش کیا جائے گا اور جمال تک بھن ہوگا اور جمال تک بھن ہوگا اس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فروگذاشت جمال تک بھن ہوگا اس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فروگذاشت جمال تک بھن ہوگا اس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فروگذاشت جمال تک بھن ہوگا۔

لیکن ہاری شکلات صرف اصطلاحات علمیہ کہ ہی مدود نہیں ہیں۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بالکل اجنبی ہے' اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طزر بیان' ادائے مطلب کے اسلوب' محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور جلے اگریزی زبان میں باکیل معمولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں' اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھے ہیں تو سخت دشواری بیش آتی ہے۔ ان تمام دشواریوں پر

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کھے خون جگر کھا نا نہیں پڑتا۔ ترجیکا كام عيها كه عواً خيال كيا جاتاب كي آسان كام نيس ب ـ بت فاک بھانی پڑتی ہے تب کہیں گوہر مقصود القراتا ہے ، اس سررشت کا کام حرف یمی نه دوگا (اگرچ یه اس کا فرضِ اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ' بلکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدد اور کثرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ كرائ كا " اكه الوكول يس علم كا شوق برسط الكك بيس روشني مجصلے علات و تلوب پر اثر پلیدا ہو محالت کا استیصال ہو۔ جمالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ، کم بہتی' منگ دلی کو تہ نظری کے غیرتی ' بر اخلاقی سب مجھ آجاً اے ۔ جمالت کا مقابل کرکے اسے پس یا کرنا سب سے برا کام ہے۔ انسانی د ماغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تأریخ ہے ۔ ابتدائے آذریش سے اس واقت کک انبان نے ہو کچھ کیا ہے ' اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نینجہ یہ نطح گا کہ جوں جول علم یں اضافہ ہوتا گیا ، مجھلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی ' تاریکی كُمْنْتَي كُنَّى اللَّهِ الله الله آگے بڑھا تا گیا۔ اسی مقدس فرض کے اوا کرنے کے لئے یہ سریشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دیے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی سیحقیق وجستجو کی گفات میں گلی رہتی ہے۔ ادب کا

کال ذوق سلیم ہر ایک کو نصیب نیں ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اور مبقہ فاش غلطیال کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ غلطی ترتی کے مانع نہیں ہے، بلکہ وہ صحت کی طرف رہتائی کرتی ہے بیچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جا پانی ماہر تعلیم (بیرن کی کوجی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونہار اور ترتی کرنے والے افراد ادر اقوام پر گررتی ہے۔

''ہم نے بہت سے بچر ہے کئے اور بہت سی ناکامیاں اور فائدہ فلطیاں ہوئیں' لیکن ہم نے ان سے نئے سبق سکھے اور فائدہ اکھایا ۔ رفتہ رفتہ ہیں اپنے کمک کی تعلیمی خوریات اورامکانات کا صعبے اور بشر علم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو ہوارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے ۔ ابھی بہت سے لیسے سائل ہیں جو ہیں حل کرنے میں' بہت سی ایسی اصلاحیں ہیں جو ہیں عمل میں اور فتلف طریقوں کی برائیاں اور بھلائیاں کوشش کر رہے ہیں اور فتلف طریقوں کی برائیاں اور بھلائیاں در یافت کرنے کے دریے ہیں' تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے دریافت کرنے کے دریے ہیں' تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیس انہیں قوت اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیس انہیں قوت کی تنگی'کام کا ہجوم اور اس کی اہمیت اور جاری مشکلات پیش نظر کھنی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور بہلی سعی میں کچھ نہ کچھ فامیاں کھنی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور بہلی سعی میں کچھ نہ کچھ فامیاں

ضرور رہ جاتی ہیں الیکن آگے چل کریمی خاسیاں ہماری رہنا بنیں گی اور پختگی اور اصلاح کک پہنچانیں گی - یہ نقش اول ہے نقش ٹانی اس سے بہتر ہوگا ۔ ضرورت کا اصاس علم کا شوق ' خیقت کی لگن 'صحت کی ٹوہ' جد وجد کی رسائی خود ہنجود ترقی کے مارج طے کرلے گی ۔

جایانی بڑے فخرسے یہ کتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیس سال کے عرص بیں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ کو اتنی ہی صدیاں صرف کرنی پڑیں ۔ کیا کوئی دن ایسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کنے کے قابل ہوں گے ؟ ہم نے پہلی شرط پوری کروی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلی تعلیم کا وربعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذیدب کی نظام سے دکھ رہے ہیں اور ہاری زبان کی قابلیت کی طرف مشتبہ نظریں وال رہے ہیں۔لیکن وہ ون سنے والا ہے کہ اس فررے کا بھی ستارہ جکے گا' یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہو گی اور اَعْلَىٰ خُرِیْتُ وَاَقُلَاسُ کَ نَظِر کِمِیا اثر کی بدولت یہ دنیا کی منرب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ أكرج أس وقت هارى سى اور محنت حقير معلوم هو كى الكريبي شام غربت صبح وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے کی شب بیالا روز روش کا جلوه دکھائیں گی اور یہی مشقت اس قصر رفيع الشان كى بنياد بوكى بو آئنده تعيير بمونے والا _ -اس وقت حارا کام صبر و استقلال سے میدان صاف کرنا' واغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے' اور فراو وار شیرین کمت کی خطر سنگلاخ بہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و کمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسبرو شادا نظر آئے گی۔

اخریں میں سررشتہ کے مترجین کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے اپنے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا۔ نیز میں ارکان مجلس وضع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشوت اور تعیق کی مدسے یہ شکل کام بخوبی انجام پا رہا ہے ۔لیکن خصوت کے ساتھ یہ سررشتہ جناب مشر محمد اکبر حیدری بی ۔ اے مقد علات و تعیامات و کوتوالی و امور عامتہ سرکارعالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے تیام و انتظام جامعۂ عثمانیہ میں خاص انہاک رہا ہے۔ اور اگر ان کی توجہ اور اماد ہارے شریک حال نہ ہوتی تو یہ فظیم النان کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب بی ۔ اب کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہارے حال پر میدول تی کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہارے حال پر میدول تی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور خور سے کے وقت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور خور سے کو قت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور خور سے کو قت ہمیشہ بلا شکلف خوشی کے ساتھ ہیں مد وی جو اور خور سے کو قب ہون کی قوجہ اور خور سے کو قت ہمیں مد وی جو سے ساتھ ہیں مد وی جو اور خور سے کو قت ہمیں مد وی جو سے سے سیمیان کی توجہ اور خور سے سے سیمی سے سیمید کر سیم

عب دائحق

ناظم مررشة اليف وترجمه (عثانيه يونيوسطى)



مولوی عبد انحق صاحب بی اے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ناظسم ۔ قاضی مخد حسین صاحب ۱۰ یم ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ مشرجم ریاضیات چو د صری برکت علی صاحب بی سی سی می می میرجم سائینس مولوی سید اشمی صاحب - - - - - - - مشرمم تاریخ ـ مولوی محد الیاس صاحب برنی ایم- اے . . . مترجم معاشیات قاضی ملمند حسین صاحب یم- الے مترجم سیاسیات مولوی ظفر علی خال صاحب بی -اے مترجم تاریخ ـ مولوی عبدا لماجر صاحب بل - اے - مترجم فلسفہ ومنطق مولوی مبدانحیلم صاحب شرر مولف این اسلام مولوی سید علی رضا صاحب کی ۔ اے ۔ ۔ ۔ ۔ مترجم قانون ۔ مولوی عبدالله العادی صاحب مترجم کتب عربی علاوہ ان رند کورہ بالا مترجمین کے مولوی حاجی صفی الدین صاحب ترجمه شده کتابول کو نهبی نقطهٔ نظر سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر صاب طباطبانی) ترجوں پر نظر تانی کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں 4



مولوی مزابهدی خال صاحب کوکب وظیفه یاب تطرعالی (بابق آلم مرم شادی)
مولوی میدالدین صاحب بی اے
واب حیدر یارجنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
مولوی وسیدالدین صاحب سلیم
مولوی وسیدالدین صاحب سلیم
مولوی عبدالدین صاحب سلیم
مولوی عبدالحق بی اے

علادہ ان ستقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ الیف وترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُ کئے فن کے مشورہ کیا گیا۔ مشلا فان فضل محد خانصاحب ایم۔ اے رشگر (نبل طی بائی اسکول حیدرآباد) مولوی عبدالواسع صاحب (برفیسر دارالعلوم حیدرآباد) پروفیسر عبدالرحل صاحب ہیں۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب بی ۔ اے (پروفیسر کرسین کالج لکھنؤ) مرزا محد بادی صاحب بی ۔ اے (پروفیسر کرسین کالج لکھنؤ)

مولوی سلیمان صاحب ندوی

يد راس معود صاحب بي ال (نظم تعليم تعليم عيدرآباد) وغيره

خطوط وسطوح تعربفات ابتدائی اصول دوسطحی ژاوسئے تعربفات دسائل 4 محبیم زاو کے تعریفات دسائل 1/4 حوا لہ کے محا در فضا میں کسی نقطہ کے مقام کا تعین محبسم اسٹ کال تعریفیات اورا بتدائی مسائل تعریفیات اورا بتدائی مسائل 4 عرفيات اورابندي مساس مهول كى سطحيس اور حجم منشور منشور مخروط مصنلع بایخ منظم كثیر السطوح 46 41 49 91

فهرت مفامين	۲ .	ہندستجبہا ٹ
صفح	مضمون	بمبر
	گروسٹی مجسمات	۵
1.4	السطوان،	
350	ایک اسطوامهٔ کی سطح اور حجم	
110	ر مخزوط	4
114	ا یک مخروط کی سفح اور حجم	
15.	مخزوط ناقض مضلع مخزوط ناقص	
149	2,0	4
1940-	اساسی حواص	
1179	کرہ کی سطح	
اسما	كره اقص قطعه كره المنطقة	
104	کرہ کا حجم	
174	كره يرحوانه كي خط - عرض ملبه وطول مليد	
101		
101	1	
144	عددی مشقتوں کے جوابات	^

مندستم المنات المنات المناسبة المناسبة

تعریفیات اور ا بتدا نی اصول

ا۔ اسکول جو میٹری ، حصتہ اول کی تعرفیات کے بوجب (۱) نقطہ وہ ہندسی مقدار ہے جس کی ندلمبائی ہو ننہ چوڑائی اور ند موٹائی ۔ (نقطہ کے طول ، عرض عمق تعینوں ہنیں ہوتی) (۲) خط کی صرف لمبائی ہوتی ہے ، لیکن چوڑائی اور موٹائی ہنیں ہوتی ۔ دید رسطے کہ لمائی وی جوڑائی دوئی میں تریس برلیک

وہ کی ہیں ہوئی۔
(۳) سطح کی لمبائی اور چوڑائی دونوں ہوتی ہیں الیکن اس کی موٹائی نہیں ہوتی۔
اس کی موٹائی نہیں ہوتی۔
دم مجسم لمبائی چوڑائی اور موٹائی ٹینوں رکھتا ہے۔
بیس نقطم کا کوئی تبد شیں ہوتا
حضط کا ایک بید ہوتا ہے۔
سطح کے دوئید ہوتے ہیں

مجسم کے تین تبد ہوتے ہیں ۷۔ بس مجسم اسطی انظ انقطے با ہم یہ تعلق رکھتے ہیں۔ ۱۱) سطی مجسموں کا احاطہ کرتی ہیں۔

۲۱) خط سطحوں کا احاط کرتے ہیں ، اور سطحوں کا تقاطع خطوط بروتا ہے -

دسرے کو نقطوں پر قطع کرتے ہیں ۔

یہ بھی یا در کھٹا جا ہیئے کہ ایک خط تحسی سطح کو ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں پر قبلع کرسکتا ہے ۔

مع بسطخ سنتوى بالمحض متوى سے ماددہ سطح مب كه اگر اس بركوئى دو نقطے لئے جائيں نوان نقطوں كو ملا فے والا مستقيم خط بالتمام سطح مذكور ميں واقع ہو -

حب ک اس کے خلاف الم المرج نہ بیان کیا مائے اس عصد میں

نطوط ستقیم سے غیر تناہی طول کے متقیم خط مراد ہو نگے اور مستوی سطحوں سے غیر تناہی دسعت کی سطحیں مراد ہونگی -

ہم۔ جو خط ایک منوی سطی میں تھینیجے جائیں یا جن میں سے ایک مستوی سطی میں کھینیجے جائیں یا جن میں سے ایک مستوی سطی خط کہتے ہیں ۔ رید

ایک مسلومی سطح گزرشت آن کو مهم مسطح خطاطیتے ہیں۔ ۵ - جن خطوں میں سے کوئی مستومی سطح مذکرر سکے ان کو کانے اِمعوج خط کہتے ہیں۔

۱- مستوی سطحیں منتوازی اُس وقت کہلاتی ہیں حبکہ وہ ایک دوسرے کو نہ ملیں خواہ انہیں کتنا ہی بڑھا یا حائے یا کتنی

رسی وسست دی طائے۔

ے ۔ ایک خط مستقیم اور سطے مستوی باہم متوازی اس و فت

ہوتے ہیں جبکہ وہ ایک دوسرے سے نمایی خواہ انہیں کتناہی

برها يا حاك-

۸ - ایک مشقیم خط ، کسی مستوی سطح پرعودائس وقت بوزا بے جب یہ اس سطح پر کے

> ہرایک خطستے جواس سے ملٹا ہو زاویہ قائمہ بنائے ، اس کو اس طرح بھی بیان

> > کرتے ہیں کہ بیہ خطامسطے مستوی برعا دہیے۔

علوم متعارفه

ا۔ ایک مشقیم خط کسی منوی سطح پرکے دو نقطوں کو ملا اُل سے اس خط کو خواہ کتنا ہی حارج کیا جائے یہ بالمام اسی سطے میں واقع ہوگا۔

ایک منتقر خط میں سے یا دو نقاط مفروحنہ میں سے بنتار مستوی مستقرم خط کے گرد جو اس میں واقع ہو گھھا با مارے تو یہ با نتوا تر مبترار مقامات میں سے گزرے گی ۔

اللہ اگر ایک لا محدود مستوی سطح ایک ایسے مستقرم خط کے گرد

ا مگوسے جو اس بی داقع ہوتو یہ سطح فصلا کے کسی ایسے نقطمیں اسے حوظ مذکور کے باہر ہو گزاری حاسکتی ہے۔

ان اصواوں سے یہ واصلح ہونا ہے کہ ایک متقیم خط کا تعلق ا کسی مستوی سطح کے ساتھ نین طرح کا ہوسکتا ہے۔

(۱) یا بیستقم خط سطح مستوی کے متوازی ہوگاجس صورت میں اس کاکوئی نقطہ سطح مستوی کے ساتھ مشترک نہ ہوگا

۲۱) یا یہ خط' سطح مستوی کو کا ٹیرگا' جس صورت میں اسکا ایک (اور صرف ایک ہی) نقطہ سطح مستوی کے ساتھہ مشترک بدر کہا۔

(۳) با یہ سطے مسنوی ہیں **واقع ہوگا 'ج**س صورت میں اس کے لاانتہا نقطے سطے مستوی کے ساتھ مشترک ہونگے۔ اس کے لاانتہا نقطے سطے مستوی کے ساتھ مشترک ہونگے۔

نیزایک منتقم خط کا تعلق کسی اورستقیم خط کے ساتھ مین طرح کا ہوسکتا ہے

اگر خطوط ہم سطح ہوں تو ۱۱ کا یہ ایک دوسرے کو قطع کرینگے ۱ ماں ایک دوسرے کو مقدان میں مدید مگر

یا (۷) ایک دوسرے کے متوازی ہو تھے اگر خطوط ہم سطح مذہوں تو الار مذہ ایک دور سرک قطعہ کی میں نہ میں انہ میں

رس) ندید ایک دوسرے کو قطع کریں گے اور نہ متوازی ہونگے۔

مثلاً ساقة كى شكل بين (١) كنارے 1 ب ، ب ج ستوى سطح ا 1 ب ج د ميں واقع ہيں اور ايك دوسر سے كو تطع كرسے

بين- (۲) إب اور

۵ ج ایک ہی سطح میں

بی اور ایک دوسرے کے متوازی بیں (۳)

لاب ادر أد ين

سے کوئی مستوی سطے نہیں گزرسکتی ، یہ کا فے خط

ہیں اس کنے نہ یہ شقاطع ہیں اور نہ متوازی ۔

مسئلها شاتی ا [تعلیس ما ش]

دوشقاطع خطوط متقیم میں سے ایک اور صرف ایک ہی سطح میتوی گرسکتی ہے۔

فرص کرو که خطوطِ مفروصنه لا نب ادر سج ۵ ایک دوسرے

کو ع پر قطع کرتے ہیں۔

تنبوت کوی سطمتوی لامالیی لو جو لاع ب میں سے گزرتی ہو، تب اس سطے مستوی کو

ا ب کے گرد اتنا گھاؤ کہ یہ نقطہ ج میں سے گزرے اور

كاما كے مقام برآجائے، اس طرح سے گھو سنے والی سطح بتوی کا مقام متعین موجائے گا- اس سے ٹاب مواکد وف ایک ہی سطح ملتوی خط متقیم او ب اور نقطہ ج ہیں سے رسکتی ہے ، اور مہی تابت کرنا عفا۔ يتحر صرم مح - اگرتين مستفيم خط ايسے موں كه أن ميں سے کوئی دو ایک دوسرے کو قطع کریں تو یہ تنیوں خط ایک ہی سطے مستوی میں واقع ہو نگے ۔ کسی سطح مستوی کا مقام متعیّن ہو جا ہاہیے اگر ہو (١) ايك دست بوائ خطومتنتيم مين سے اور ايك ايسے نقطم میں سے جواس خط کے باہر واقع ہو گزرے ۔ (٧) دو مقاطع مستقيم خطور ميس سے گزرے-(۳) تین ایسے نقاط میل سے گزرے جوایک ہی خطامتقم پرواقع مذہبوں ۔ رم) دومتوازی متقیم خطوں میں سے گزرے۔ مسئلها شاتی الم [آفلیسم ۱۱ ش۳]

دومتقاطع مستوی سطی رایک ووسرے کو ایک خطامت تقیم برکا شی میں اور اس خط کے باہر کسی اور نقطہ برینبیں کا گ سکتیں۔

يه نابت كر المقصودي ن ق، لاما خطِ ستقیم ۱ ب پر ایک دوسرے کو کا ٹتی ہیں اوراس کے باہر کسی اور نقطہ پر نہیں کاٹ بہوست ۔ فرنس کروکہ ا اور ب سنوی سطوح ن ت اور لاها دو یوں پر واقع ہیں، تب لا اور مب کو ملانے والا ىتقىم ^{با} لتمام دويۇں ستومى سطحو**ں میں دا قع ب**يوگا م**ېس**نج لمطحیس ایک دوسرے کو خطامتقیم لایب برقطع کرنگی نیز دونکہ یہ دو یوں سطحیس اوب میں اسے گزرتی ہیں اسلیے ان سطول کا کوئی منترک نقطہ اوب کے باہر بنیں ہوسکتا ورمنہ بیسطیس ایک دوسرے پر منطبق ہو جا مینگی-ان سط - اس سے معلوم ہوگا کہ اگر (۱) تین یا تین سے زیادہ متراکز خطوط مستقيم ايك اور خط مستقم كو قطع كرس نويدسب خطوه بمسطع بو نكي . الله الرئين يا تين سے زيا وہ متوازی خط ايك وستے ہوئے خط كو قطع كري تويوسب خطوط بم سطح بو عمَّه -مستوى سط كى تكوين یس ایک مستوی سطح کی تکوین

كے ادرساتھ بى ايك أمن خط متقيم بر بالتواتر كيسلتا حاسئ

(١) ایک ایسے خطامتقیم سے جو دو نابت متناطع خطوط بریا دو

نابت متوازی خطوط پر علی التواتر ب<u>حسل</u>ے -

(۱۳) ایک ایسے خط ستقیم سے 'جو نہینٹہ اپنے متوازی حرکت کرے اور ایک نابت خط متقیم پر پھلے ۔

فضامیں کے مثلث اور ذواربعتدالا صنلاع پرتنت

دوار جبہ الا صلاح مبت ہے اس تو کا ایا سفوج کو در کبینہ الا صلاح ہے ہیں ؛ اس کے دو متصل اصلاع ایک مستوی سطے میں ہوتے ہیں اور

بای دو دوسری مستوی سطع می-

مسئله اشباقی ۱ [اقلیدس م الش ۲]

اگرایک خطمتھم دومتھاطع خطوط متھے میں سے ہرایک برعمود ہواور ان کے نقطہ تقاطع میں سے گزرے تو نابت کرو کہ یہ اس مستوی سطح بربھی عمدد ہوگا جو متھاطع خطوط میں سے گزرتی ہے۔ سطح ستوی کے عمودی خط

فرعن کروکه ۱۱۸ ہر دوخطوط متعقیم إسب اور را ج يرعود اسب يه نابت كرنامقصود ے کہ ا د ستوی سطح لأهايرهي عودموكاجو ادراج يس سے گزرتی ہے۔ سطے مستوی کاما پرکوئی خط اوع کھینیوجو اوسیں سے گزرئے نيراسي سطح مستوى من ايك اور خط ب ج محمدي جو إ ب اع، لا ج كو بالترتيب أب،ع ، ج يرقطع كريه -د ا کو ٹ تک اتنا خارج کرد کہ لافٹ، لاد کے ساوی ہو'دب، دع حج کو لاؤ' نیز ف ب،فع،فع،فعج كو ملائو -متيوت - مثلثات ب اد اور ب الف مين ب لا ا دف کی تضیف زاوی قائم پر کرتاہے -. u = 1 - : اسی طرح سے ج د = ج ف يس اگر ك ب ن ج كواس كے قاعدہ بج كے گرد امن کھایا جائے کہ راس ن ، ک ب دج کی سطح میں انجائے نو نفظہ ف کے بر منطبق ہوگا کیونکہ مثلثات

ب ن ج اور ب دج برطرح سے ماوی ہیں

د ع ف ع ح د بر منطبق ہوگا

یعنی ع ف = ع د

اب مثلثات د اع اور ف اع مِن مِن د اور اع منترک ہے

د ا = ف ا ع د = ع ف اور اع منترک ہے

اسلئے حد اع = حف اور اع منترک ہے

اسلئے حد اع = حف ف اور الم منترک ہے

د المی منتی خط المع پر (جواس سے سطح مستوی کے

لاما برمائا ہے) عود ہے۔

یینی د ا عود ہے ا مب اور الم ج کی سطح مستوی پر

سوالات اورمشقيس

ا۔ و مخطوط مستقیم متوازی ایس و فت ہوتے ہیں جبکہ وہ ایک دوسرے
سے نظیں خوا وابہن کتنا ہی خارج کیا جائے متوازی خطوط کی مندرج بالا
تقریف میں کیا کمی ہے ؟ اپنے جواب کی تو صنح مثال کے ذریعہ کروایک کمرہ کی دیواروں ادر کناروں سے مندرج ذیل کی مثالیں
بینٹو، کرو۔

(۱) متوازی سطیں (۲) ایسے خط جوایک سطح مستوی کے متوازی ہوں (۳) ایسے خط جو ایک سطح مستوی یر عمود ہوں

رم) ہینے طاہر ابک ع صوی پر عمود ہوا (م) کانے خطوں کے زوج ۔ مطومنوي كيعمودي خط

معم المسطحين ايك دوسرے كو حظوظ ير قطع كرتى بين "كيا خرورى ا كم يه خط متقبم مون ؟ اگر نهين نه چندايسي سطحون كي مثالين دور يخل

تقاطع سے منحنی خط پیدا ہو تے ہیں ۔

مم ۔ ایک خط ستقیم کے کسی نقطر معلومہ میں سے

(۱) دوالعاد کی فضا میں

(۲) تین العاد کی نصایی

كنن ستقم خط كينج جاسكتي س جوايك وت بوك خطستقيم برعمودمول ۵۔ دو مسلوں کے ذریعراس امری تونیع کروکر اگرایک خط کسی

سطح ستوی میں کے ایک خطیر عمود جوتو اس سے لازم منہیں ہا گا کہ یہ اس

منتوى سطير تھى عمود ہوگا۔

4 ب نامت کرد کہ نفا کے کسی نقطہ بیں سے تین ایسے خط کھینیے حا سكت سي جن مي سے ہراكب باتى دوير عمود بو-

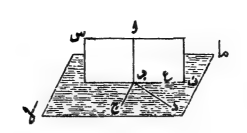
نیز نا بت کرو که اس صورت میں ہر خط باقی دو کی سطح مستوی پر

عود مو گائ اس امر کی تو صنیح کره کی و بدارو س اور کنارو س سے کرو-کے ۔ ایک دائرہ کے مرکز و بی سے وا دائرہ کی سطے بیہ عمد

کھینجا گیا ہے ، نابت کروکہ محیط پر کے سب نقط 1 سے متسا دی افعال ا

مسئلها شيافي م [اقليرسمااسش]

ا ک خطامتقیر کے کسی نقط مفرو صنه میں سے اس خط پر عمو د کھینچے گئے ہیں، ٹابٹ کرو کہ پیسب عودایک ہی سطی ستوی میں واتع ہو تھے ہیں۔



فرعن کرو کہ خطوط ب ج اب دا ب ع میں سے ہرایک ب پرعمود ہے۔

يه نابت كرنا مقصود سے كه بعج ، ب د، ب ع بمسطح

ہیں ۔

نتہوت ۔ فرض کرو کہ ب ج اور ب د میں سے گزرنیوالی منتوی سطح کاما ہے اور او ب اور اوع میں سے گزرنیوالی منتوی سطح میں ف ہے۔

نیز فرصٰ کروکہ سطوح س ف اور کاھا ایک دوسرے کو خطر منتقیم ب ف پر قطع کرتی ہیں

چونکه آلب عود ہے بج اور ب دیر

ن ال ب ب ب ف بر بهى عود ب كونكه ب ف خطوط ب ج ا ب ح كى سطح مستوى ميں واقع ب اورا ب ب ب براتا م [سكم] اس ك زوايا ال ب ع ، ال ب ف ودنوں قائم بين اور دونوں ايك بى سطح مستوى س ف بين واقع بين

ن بع اب ف برمنطبق موتاس ینی ب ج ، ب د اور بع تینوں ایک ہی ستوی

سطح لاما ميس واتع بين-فرع- اگرایک زاویہ فائمہ اپنی ایک ساق کے گرد گھوسے تو اس کی دوسری ساق کی گردش سے ایک مستوی سطح بیدا ہوتی

ہے۔ عل مفروصنہ ۔ ہم فرض کرسکتے ہیں کہ ایک خط متیم کے کسی نقطہ میں سے ایک مستوی سطح کھینجی حاسکتی ہے جو خط مذکور پر

تغرلفيات

ا - إگرايك شاقول مجالت سكون بلاتكلف نشك را بهوتوسكي اه دری کی شمت کو انتصابی سمت نمیته بین-۲- جو منتوی سطح انتصابی خط بر عمود مو ده افقی سطح

انفی سطح پر کھینچا حائے اس کو افقی خط کہتے

سوالات أومشقيس

١- ايكنظم معلومه مي سے كت انتها بى خط كيني جا كتے ہيں اور كت انقىء

٧- ایک حیثی کے کا غذ کو درا کھول کر ایک افقی میزیر اس طرح رکھا

سی ہے کہ اس کے دو ہوں جھوٹے کنارے میزے مس کرتے ہیں بتاؤ کہ شکر،

کیوں انتصابی ہے ؟

سا۔ یہ دیکہنے کے لئے کہ ایک سطح متوازی الافق سبے یا نہیں تا بت کروکہ سپرط لیول کے ساتھ دومشا پرے کا فی ہیں بشرطیکہ اس کے دونوں محل ایک دومرے کے متوازی مذہوں -

مم ۔ ایک افقی سطح پر ایک دائرہ کینجاگیا ہے ' جس کا نصف قطر و ن عرب ایک انتہا ہی خط ون ا

ہ۔ دوخطوطِ منتقیم اِ مب اور ج ۵ ایک دوسرے کی و پر تنفیف کرتے ہیں اور و ن دونوں پر عمود ہے ، ٹاسٹ کرد کہ

اور یہ نتیجہ لا ہب اور ج ۵ کے زادئیے نقاطع پر موتو ن نہیں۔ اس

اگر ا ب = ۲۱ سائ ، ج د = ۱۱ س ون = ۲۲ تو ن ا اور ن ج کے طول معادم کرو-

ایک افتی مربع ہے اور اس کے وسطی نقط مربع ہے اور اس کے وسطی نقط مربع ہے اور اس کے وسطی نقط مربع ہے اور اس کے قطون اللہ انتھا بی سلاخ و ن کو دوں کے دن کو دوں کے سرے ن کو دوروں کے

ذریبہ مربع کے رائسوں کے ساتھ ملاویا گیا ہے۔

دا ، ٹابت کرو کو ن ا ا ن ب ان ج ان د سب

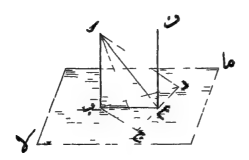
مساوی ہیں۔

د ۲) اگر مربع کا مرایک صنای ۲۰ سنتی میتر بو اور سلاخ کی لمیندی . به سنتی میتر و ن او کا طول قربیب ترین علی میتر ک معلوم کرو-

رس) اگر ن اه ۱ مه سنتی میتراور سلاخ کی بلندی ه دسنتی میتر بو تو مربع کا صنع قریب ترین الی میتر تک معلوم کرد -

مسئلها ثنباتي ۵ [آقىيسم الشم]

دو خطوط مستقیم متوازی ہیں اور ان میں سے ایک مسی سطے مستوی پر عمود ہے ' کنا بٹ کرو کہ دوسرا خط بھی اسی سطے مستوی برعمود مرکبا



ز ض کرو که او ب اور فت ع دو متوازی مستقیم خط میں جو سطح مستوی کاما کو ب اور ع پر کا شتے میں اکنیز فرص کروکہ او ب سطح مستوی پر عمود ہے۔

یہ ناہت کرنا مقصود ہے کہ ف ع مجی سطح مستوی کا ما برر عمود ہوگا۔ اور ب ع کو ملاؤ اور سطح مستوی کا ہامیں خط

ہیں۔

ستقیم ج ع د کھینیو جوع میں سے گزرے اور ب ع برعمود ' نیز ع سج اور ع ۵ کو مساوی بناؤ۔ ب ج ، ب < كونيز اج ، ا د كوطاؤ نپُوٹ ۔ یونکہ ع ب⁴ ج د کی زادیہ قائمہ پر تنصیف کرتکہے ن ساج = بد اور سُلمات اب ج اور اب دس چونکر بج یه ب د اوب شترک ہے ادر <1بع= <1ب د کیونکه او ب عمود ہے ب ج اور ب د کی سطح مستوی پر ن ال ج = ا د \triangle اور \triangle اور \triangle این \triangle این \triangle چونکه نج ع = دع ع ع ا منترک ب اور اج = اد 182 = 18 2 = 2 : لینی ج ع م ع ا پر عمود ہے لكن بوجب على ج ع اع بسي زاويه قائمه بالاب ن ج ع عمودسے ع 1 اور ع ب کی سطوستوی بر اور ع ف بھی اسی سطح مستوی میں واقع ہے کیو تکہ ع 1 ع ب دولون متوازيات أسب اور ف ع كى سطح مستوى س واقع

ن ج ع بھی ع ن پر عمودہ ہے : نیز چونکہ 1 ب ادر من ع متوازی ہیں اور مفروصنات کی روسے

کابع قائمہے ن كن ع ب بني تعالمه ي یس نٹ ع خطوط ع نب ادر ع ج پرعمود ہونے کی دحہ سے ستوی لاما پر بھی عمورِ ہے جس میں میہ دو بوں واقع ہیں۔ برعکس اس سے اگر ا ب اور ن ع دونوں سطح میتوی کا پرعود ہوں تو وہ ایک ووسرے کے متوازی موسکے۔ ہوجب سابق اویر کے علی سے ٹابت کروکہ ج ع عمود ہے ع اور ع ب كي سطح مستوى بر اب مفرو صنات سے واصح سنے کہ ج ع ع ع ف ير عود ، ع ف خطوط ع 1 اور ع ب كي سطح مين وا تع ب -ليكن جونكه 1 ب بحى ع1 اورع ب كى سطح منوى سب واقع ب ب اور فع ممسطح مين-ورجو کر مفروض کی رُدسے زادیئے لابع اور ف ع ب قائم ہیں سلنے اب متوازی سے فع کے اور میں تابت کرنا تھا۔ زع۔ اگر 1 ب سطے سنوی لاما پرعود ہو اوراس کے یا تین ب ت طح یر کے کسی خط ج د پرعمو دبع كعينها تطلق لو في اورع كولا نيوالاخط 3 2 1, 300 ge 3- 3 5 101 3 C کوایک دوسرے کےمساوی بناؤ۔ ب ج اور سب ۵ کونیز ابح اور اد کو الاؤ

سطےمنتوی کے عمودی خط

نبوت قریب قریب دہی ہے جواوپر دیا گیا۔ سمن مضبور نمتیجہ کو " تین عمودوں کا مسئلہ" کہتے ہیں -مسئلہ اسکالہ کی ا

کسی ایسے نقطہ سے جوابک سطے مستوی پر داقع ہو یا اس کے باہر ٔ صرف ایک ہی مستقیم خط تھنیجا جا سکتا ہے جوسطے مستوی برعود ہو۔

پرعمود ہو-(۱) فرض کرو کہ نقطہ مفروضہ 1 سطح مستوی کا ما پر واقع ہے سطح مستوی میں کونی خط

> خط الان ' ب ج کے ساتھ زادیہ قائمہ نباتا ہے

اور اس کے گرد گردش کرتاہیے ' نتب ان ایک ایسی سطح مرتبیم کریگا جو ب ج بر عود ہوگی ' فرصٰ کروکہ بیسطے مستوی لاما کو خط ستقیم دارع پر قطع کرتی ہے۔

اب جبکہ و ن گردش کر کے و دسے وع کے مقام بر آبا ہے توا ثنائے حرکت میں لاز ما یہ ایک ایسے محل میں سے گررتا ہے جس میں بیدع بر عود ہوتا ہے، یعنی ب ج اور

﴿ ع دونوں پرعمور ہوتا ہے الکو یا سطح منتوی کا ما پرعمود ہوتا ہے

(۲) فرمن کرو کہ نقطہ مفروصنہ او سطح مستوی کا ما کے باہر اقع ہے۔

سطح منتوی میں کوئی خط ب سے کھینچو اور او سے ب ج پر عود او کالو-

سطح ستوی لاما میں بج پر عمود دع کھینچو۔ فرض کرو کہ 1 ن عود ہے نقطہ 1 سے دع پر۔

تب ون سطے ستوی لاماپر عمور ہوگا ۔ تبوت ۔ نقطہ ن میں سے

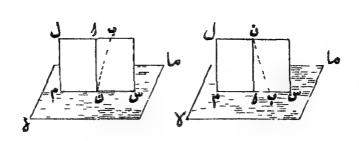
ن ن ، ب ج کے متوازی کھینچو۔

اب جونکه ب ج دونوں خطوط د اور دع پرعود ہے اسلیے پرسطے سنوی او دع پر عبی عود ہے

لہذا ن ن بی سطح مستوی اولاع پر عمود ہے [مسئله] . د ان ن قائم ہے

لینی ان عمود ہے ن ف اور دع وولاں پر لینی ان سطح مستوی لاما پرعود ہے (س) کسی نقطر ن سے سطح مستوی لاما پر ایک اور

رم ایک ہی عمود کھنے سکتا ہے خواہ نقطہ ن سطے مستوی بر واقع ہویا اس کے ہا ہر-



اگردو عمود کھینچنا مکن ہوتو فرص کرد کہ نقطہ ن سے سطیمتوی لاما پر دو عمود ن لا ' ن ب کھینچے گئے ہیں ' نیز فرص کرو کہ وہ سطیمتوی جون لا ' ن ب بیں سے گزرتی ہے سطے منتوی لاما کو خطامتقیم ہم س پر قطع کرتی ہے تب ن لا ' ن ب دونوں ایک ہی سطح میں ہم مس پر عمود ہیں جو صریحاً نا مکن ہے ۔

مشقيل

ا۔ ایک سطے متوی کے کسی نقطہ ہر ایک سیدہی سلاخ کو عود وار کھرا ا کرنا مقصود ہے ، بتاؤ کہ یہ عل دو گلیوں کی مدد سے کس طرح ہو سکتام ۲۔ ایک ایسے متقیم خط کا مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جو کسی قطم بیر دنی سے سطے متوی کا ما برعمود ہو ، بتاؤ کہ اس عرض کے لئے ایک سیدھی سلاخ اور گئے کو عل مئلہ الا شکل لا کے مطابق کس طح استعال کرسکتے ہیں ۔ ساح کسی مجیم کی ایک مستوی سطے بر ایک خط متقیم ہب ج کھینی گیا

41

ادر ایک نقطہ ال سطح مستوی کے باہر واقع ہے [ویکہ بنگل مسئد و]

ایک ایسے متعقیم خطاکا مقام دریا نت کرنا مقصود ہے جو ال میں سے

گزرے اور ب ج پر عود ہو، بتا و کہ ایسا کرنے کا معولی طریقت میارک کورے اور ب ج پر عود ہو، بتا و کہ ایسا کرنے کا معولی طریقت آسکول جو میٹری مسئلہ عملی ہے کیوں یہاں کار آ مہنییں ہوتا ۔

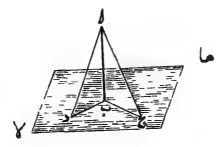
آسکول جو میٹری ادر پر کارکی مدوسے کوئی اور مناسب عمل وریا فت کروجی مطلوبہ عمود الا حکایا یہ دمعلوم ہو سکے اور اس کی بنا پر تباؤ کہ کس طح

نقطہ اور ورا قابیر میں ہوست ہود کینے سکتا ہے۔ نقطہ اور سے سطے ستوی پر عمود کینے سکتا ہے۔ [اللاوہ اس کے ایک نقطہ بیرونی سے سطے مستوی پر عمود کینیے کے

ا کیا در مکھو ا سکلے مئلہ کی منت ۳] - گئے د مکھو ا سکلے مئلہ کی منت ۳]

مسئلہ اثباتی ک

(۱) اُن سب خطوط میں سے جو کسی نقطہ ہیرونی سے ایک سطح مستوی کمب کھینیے جائیں عمود سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔ (۲) نقطہ مفروصنہ میں سے گذر نے والے ماکل خطوط میں سے وہ سب خط آپس میں سادی ہو نگے جن کے بائے عمود کے یا یہ سے سادی فاصلوں پر ہوں۔



بندسيم يحيهاست (۱) فرص کرد که کسی بیرونی نقطه او سے سطے مستوی کاما ير إب عوو اور إج كوئي خط مانس كمينجا كيا ہے ية تابت كرنامقصود ب كه ال ب جيوان ب الج سے ب ج كو الأوُ

تبوت ۔ بونکہ اس سط متوی لاما پرعود ہے اس کئیہ ب ج پر بھی عمود سے کیو نکہ خط ب ج سطےستوی لاہایں واقع ہے اور إ بسے ب پرملما ہے۔

يس مثلت السبع بيس کے اوج ب چھوٹا ہے کے اوب ج سے

نه اوب چوالب اع سے

(١) فرض کرو که خطوط مائل لاج اور لا ۵ سطح مستوی لاما کو ج اور د پر قطع کرتے ہیں اور نقاط ج اور د کے فاصلے عود 1 ب کے یا یہ ب سے مساوی ہیں۔ يني بد = بج

ينابت كرنامقصور عي كه الم ع = ا 4

تیوت - چونکه و ب سطحستوی لاما پرعمود ب اسلنے یہ اس سطے میں کے خطوط ب ج ، ب د دونوں پرعمود ہے جواس سے نقطم ب پر ملتے ہیں -

بس مثلثات و ب ، و ب د برطره سے ایک دوسر کے مساوی میں۔

ميونکه اب ددنون مي منترك سع، بج = بداور

سطيستوي محيمووي خط

اب ج = اب داب داز ج اد

مشقيس

ا۔ کسی نقطۂ میرونی سے ایک سطے منوی پرمساؤی ماکھات کھینچے گئے ہیں ایکے یا کوں کا طریق دریا نت کرد

٧۔ مثلث إلى سب ج كے باہر ايك نقط ن ب جس كے فاصلے الكرا الكر

را حول سے من وی ہیں مطلقہ ک سے منت کی سطح پر عمود کا قالبا ہے ہوا اس کو س پر قطع کرتا ہے ، خاہت کرو کہ س مثلث کے بیرو نی دارہ کا مرکز ہے۔

سا ۔ بٹری برکار اور ایک سیدی سلاخ کی مدد سے ایک سطح متوی برکسی نقطہ بیرد نی سے عمو و کا لینے کا علی طراقیہ دریا فت کرو، سلاخ کی

ہا کی مطلوبہ عمود سے زیادہ ہے۔ مہا کی مطلوبہ عمود سے زیادہ ہے۔ مہ ۔ نین مستقیم خط ایک نقطہ پر ملتے ہیں مگر ہم سطح تنہیں کا ایک

اورمتقیم خط کھینچنے کا ہندسی علی دریا نت کرو جوان تینوں خطوط سے مساوی زاوے بنائے۔

۵ - ایک خط متقیم ۱ ب سطح مستوی لاما میں واقع ہے اور
 کسی بیرونی نفظہ ن سے سطح مستوی پر عمود ن ق کا لاگیا ہے ۱۱) اگر ق ر ۱ ا ب پرعمود جو تو نا بت کرو کہ ن ر بھی

مندستحيماست

(۱) فرهن کرد که کسی بیرونی نقطه او سے سطے ستوی کا ما پر او ب عود ادر اوج کوئی خط مائل کھینچا گیا ہے یہ ثابت کرنا مقصود ہے کہ او ب حیوٹا ہے اوج سے سے سے کہ او ب حیوٹا ہے اوج سے ۔ ب ج کو ملاؤ

تبوت۔ ہونکہ آب سطے ستوی لاما پر عمود ہے اس کئیر ب ج پر بھی عمود ہے کیونکہ خط ب ج سطے ستوی لاما میں واقع ہے اور آ ب سے ب پر ملتا ہے۔

بس مثلث ال ب ج میں کے اوج ب ج سے کے اوج ب چھوٹا ہے کے اوج سے مدالے ہوتا ہے گئے سے مدالے کے سے مدالے ک

(۲) فرص کروکہ خطوط مائل الم ج اور الا کا سطے مستوی کا ماکو ج اور ک پر قطع کرتے ہیں اور نقاط ج اور کا کے

فاصلے عمود اس کے بایہ ب سے مساوی ہیں۔

بینی ب د = ب ج یا تابت کرنامقصود ہے کہ اوج = اد

تبوت - چونکہ 1 ب سطیمستوی کا ما پرعمود ہے اسلے یہ اس سطیم کے خطوط ب ج ، ب د دونوں پرعمود ہے جواس سے نفظہ ب پر ملتے ہیں ۔

بس متلات و بع ، و ب د ہرطرح سے ایک دوسے کے مباوی میں۔

محيو بكه السب دونون مين منترك سبي، ب جد بداور

۱۰۰۶ - ۱۰۰۸ - ۱۰۸ - ۱۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۰۸ - ۱۰۸ - ۱۰۸ - ۱۰۸ -

مشقيس

ا ۔ کسی نقطۂ میرونی سے ایک سطے مستوی پرمساؤی اگلات کھینچے گئے ہیں ا اسکے یا بُوں کا طریق دریا نت کرو

کا مرکز ہے۔ اگر متلف او ب ج کا زادیہ ج قائمہ ہو اور صناع او = ۸ ء س ، ب ء ۲ ء س ، اور س ن = ٠ ء س تو ن 1 کا طول وریافت کرو۔

پر کسی نقطہ بیرونی سے عمود کا کے کا علی طراقیہ دریا نت کرو، سلاخ کی المان کی مطلوب عمود سے زیادہ ہے ۔

مم - نین متقیم خط ایک نقطه پر ملتے میں مگر ہم سطح نہیں ایک اور متقیم خط کھینچنے کا ہندسی عمل دریا نت کرو جوان تینوں خطوط سے مساوی زاوئے بنائے۔

۵ - ایک خط متقیم ۱۹ ب سطح مستوی کاما میں واقع ہے اور کسی بیرونی نفظہ ن سے سطح مستوی بر عمود ن ق کالاگیا ہے -(۱) اگر ق ر کو ا ب پرعمود جو تو نا بت کرو کہ ن ر بھی

ا مب يرعمود بوكا-

(٢) أكر ن را أل ب يرعود بوتو ناسك كروكه ق رعبي ال ب

پرعوو ہوگا ۔

4- ایک مربع 1 ب ج د کا صلع ۲۹۹۰ میتر می اس کے وسطی نقطه ن پر ایک سلاخ ق ن (طول = ۲۰۰۰ ماد میتر) نا بت

کردی گئی ہے جرمر نع کی سطے پر عمود سبے ، اگر ضلع ب ہے کا دسطی نقطہ ر ہوتو جم ن رق کی نیت اعتار ہو کے تمییرے مقام کک

محسوب کرو-

کے۔ دو مستوی سطحوں کا خطِ تقاطع 1 ب ہے اس بر کے کہی نقطہ ن سے مستوی سطحوں بیں خطوط ن ق ' ن ر کھینچے گئے ہیں جو دو ہوں 1 ب پرعمود ہیں ' خاب کرو کو اگر ن ن پرکے کسی نقطہ سے اُس مسئنہ سط ہے جو بنا الا جار ہے جہ در دن تا جات ہے اس

منتوی سطح بر عمود نخالا حابے جس میں ٹ ق واقع ہے تو بہ عمودن ق ک ن رکی سطح منتوی میں واقع ہوگا -

🖈 🗕 نابت کردکه

(۱) فننا ببن کے وہ سب نقطے جودہ نقاطِ مفروصنہ سے ستاوی

الفضل ہوں ایک مستوی سطح پر واقع مہوتے ہیں۔

(۲) ففنا میں کے وہ سب نقطے جو تین غیر مسامت نقطوں سے شاہ الفصل موں ایک خط مستقیم پروا قع ہوتے ہیں۔

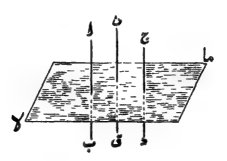
(٣) جار نقط ایسے ہیں جوایک ہی سطح منوی پر واقع نہیں

مرتے، نابت کروکہ ایسانظہ صرف ایک ہی ہو سکتا ہے جوان چاروں سے مشادی الفصل ہو (یہ نقطہ دومسقیم خطوں کا نقطۂ تقاطع ہوگا)

بندسترتجسما سست

مسكل شافي ٨ [ا قليدسسم ااسسس و]

جو خطوطِ متقم ایک مفروضہ خطامتقم کے متوازی ہوں وہ ایک دوسرے کے متوازی ہو تے ہیں ۔



فرض کروکہ کا ب ادر ہے ۵ دو نوں خطامتقیم ن ق کے متوازی ہیں -

یہ ٹا ہف کرنا مقصوہ ہے کہ آا ب اور ج کہ بھی ایک دوسر کے متوازی ہیں۔

نبوت ۔ فرض کرو کہ لاما کوئی سطے مستوی ہے جو ن ق پر مور ہے۔

اب چونکہ او ب ان ق کے متوازی ہے اسلیے او ب اسلیے اور جونکہ ج دان ق کے متوازی ہے اسلیم اسلیم سطح ستوی کا ما برعود ہے اسلام] اور جونکہ ج دان ق کے متوازی ہے

اسلنے ہے کہ بھی سطح منوی کا ما پر عود ہے [منامه]

اب جونکه اور سے د دونون سطح مستوی لاما بر

عمود ہیں اسس لئے یہ ایک دوسرے کے متواز می ہیں۔

لوسط ماس مسلو کا خوت اُس صورت میں جبکہ ال ب م حرات ق ایک ہی سط مستوی میں واقع ہوں بہلے دیا جا چکا ہے۔

(ديمبواسكول جوميشرى مسلواتباتي ١٥)

مشقيل

ا۔ تین ستیم خط و ب ، ج د ، ع ن ایک ووسرے کے مساوی اور متوازی ہیں لیکن ایک سطے مستوی میں واقع نہیں ہی فابت کروکہ مثلث او ج ع اور دب د دن ایک ووسرے کے ہرطرح سے ساوی ہیں ۔

اگر ایک معوج کثیرالا صلاع کے متصل اصلاع کے وسطی نقطو
 کو ملا دیا جائے تو تا بت کرو کہ جو شکل اسس طرح سے بنے گی وہ متوازی الاصلاع ہوگی۔

معوم اگر ایک متلف البینے قاعدہ کے گرد گردش کرے تو تابت کرو کہ اس کارأس ایک دائرہ مرتسم کر نیکا۔

جم و لأن كى قبتين دريا فت كرو اور نا بت كرو كه إلاب ن لا

مسئله اشاقی ۹ [اقلیدسم اسنس۱]

اگر دو متقاطع خطوط متقیم دو اور متقاطع خطوط کے بالرتیب متوازی موں اور دوسرا زوج پہلے زوج کی سطیمتوی میں واقع نه ہو تو نا بن کرد کہ یہلے زوج کا در میانی زاوید دوسرے

زوج کے درمیانی زاویہ کے ساوی ہے۔

وض کرد که خطوط الاب اور ب ج بالة تیب خطوط ۵ ع

اور ع ف کے متواذی ہیں اور دوسرا زدج پہلے روج کی سطین واقع نہیں ہے۔ کی سطین واقع نہیں ہے۔ یہ نابت کرنا مقصود ہے کہ کے ایب ج اے دعن

ب ا کوع حک اور مب مج کوع ف کے ساوی بناؤ۔ اد بع ع مع ت ، اج ن دف کو ملاؤ۔

ب کے سے ب ب کی سات و ماور ۔ تنہوت ۔ جونکہ ب آا ع کا کے مسادی اور متوازی ہے ن لاک ب ع کے مسادی اور متوازی ہے

اسی طرح سے ج ف من ب ع کے ساوی اور متوازی ہے اب چونکہ ادر ج ف دونوں سب ع کے ساوی متازی میں مالیاں ن دار دیں جے دور اس

اور متوازی بین - اسلئے یہ دو نوں (ا < اور ج من) ایک

TA

دوسرے کے ساوی اور متوازی ہیں ۔

لہذا آج سادی اور ستوازی ہؤا د ن کے ،

تب سنگنات آب ج اور دع ف میں

بونکہ آب ب ج اوج بالترتیب مساوی ہیں دع اع ف ،

د ف کے ،

ن کاب ج = ک دع ن اورسی نابت کرنا تھا۔

مُسئله اشانی ۱۰ [اقلیسمااش ۱۰]

جن مستوی سطحول بر ایک ہی خط مستقیم عمود ہو وہ ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔

فرض کردکه حطِ مشقیم ا ب سطوح ستویه کلهائن ق پرغمود ہے ۔ پرغمود ہے ۔ پرغمود ہے ۔

ے کہ ستوی طعیں کے ہما اور ن ق ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔

البيك ور عرف والما الله الما يرعموه بع اسكة

يه أس خط پر بھي عمود بوكا جو آدكوسطح لاما بر كے كسى نقطه

سے ہاتا ہے۔

اسی طرح سے خط ال ب اُس خط پر مجمی عمود ہوگا جو نقطه

ب کوسطح ن ق برکے کسی نقطہ سے ملاتا ہے

بہذا اگر سطوح کا ما اور ن ق میں کوئی نقطہ م مشترک ہو تو ہم اس طرح اس نقطہ کو 1 اور ب کے ساتھہ ملانے

سے خط ستقیم ال ب پر ایک ہی نقط م سے دوعمود م ا

اور هم ب محمین سکتے ہیں جو صریعًا نا مکن کے ، بس نابت ہوا کہ سطوح کا ما اور ن ق میں کوئی نقطہ منترک رہیں ہوسکتا

بینی پرسطحیں ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ مشقد

ا۔ اوب اور ج د دونوں ایک سطح مستوی پر عاد ہیں اور اس کو ب اور د پر قطع کرتے ہیں ' اگر او ب اور ج د کے طول برابر ہوں اور یہ

دو ہوں سطے ستوی کے ایک ہی جانب واقع ہوں تو ٹابست کروکہ

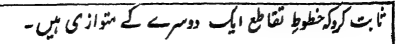
و ب دج ایک ستطیل ہے۔

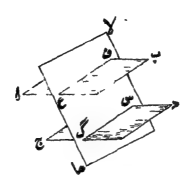
۲- گزسشته منتق کواستمال کرنے سے ایک ایسے نقطه کا طریق دریا فت کرو جس کا فاصلہ ایک مفروصنہ سطح سنتوی سے مہیشہ وہی ج

مع ۔ ایک ایسے نقطہ کا طریق دربایت کرو جس کا فاصلہ وو نقاطِ مفروضہ سے

بيشه دسي رجيمة في القليدس م الشها

ایک مستوی سطح دو متوازی مستوی سطحول کو قطع کرتی سبے





فرص کروکه سطح سنوی لاما سطوح متوازی الاب اورجد کو خطوط مستقیم ع من اور گ س پر قطع کرتی ہے۔

یه نابت گرنا مقصود ہے کہ ع ن اور گ س ایک دوسرے

کے متوازی ہیں۔ بنوت - خطوط ع ف اور گ س ایک دومرے سے

الله منیس سکتے کیونکہ یہ بالترتیب مستوی سطوح اوب اورج د میں واقع ہیں اور ان سطحوں میں کو ئی نقطہ مشترک نہیں۔ نیزع سن اور ک س دو نون ایک مستوی سطح لاسا

میں واقع ہیں۔

اس لیے ع ف اور گ س متوازی ہیں۔

ا - ایک نقط مفرد صنه میں سے مرف ایک ستوی سطح کھینے سکتی سے جو

ایک مفروصنہ مستومی سطح کے ستوازی ہو۔

ا بر اگر ایک خط متقیم دو متوازی متولیت میں سے کسی ایک برعاد موتوی ید دوسری سطح پر تھی عاد موگا -

سا۔ نامت کر وکہ جومنوی سطحیں ایک مفروضہ ستوی سطے کے متوازی ہوتی ہیں ۔ سطوری میں ۔

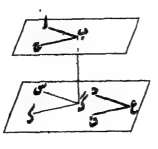
مم ۔ نامب کرد کہ متوازی مُستقیم خطوں سمے جو حصے متوازی آ سطحوں کے در سان واقع ہوتے میں وہ ایک دوسرے کے

ساوی ہوتے ہیں۔

کے دو زوج معلوم ہیں ، بٹا وُکہ ان کے دو زوج معلوم ہیں ، بٹا وُکہ ان کے خطوط تفاطع کیتے ہو گئے ؟ شابت کروکہ یہ سب خط اکیب دوسرسے کے متوازی ہیں -

مسكلة شباقى ١١ [ا قليدس م ١١ سست ١٥]

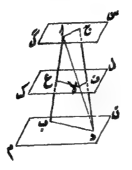
اگرده شقاطع مستقیم خط متوازی ہوں با لترسیب دو اور متقاطع مستقیم خطوں کئے تیکن ان کی مسطح میں واقع



ہن کی سطے میں وہرے منہوں تو ہیلیے زوج کی سطح مستوی دوسرے زوج کی سطح مستوی کے متوازی ہوگی۔ فرض کرو کہ خطوط مستقیم اس، ب ج متوازی میں بالتریب دع عن کے جوا اس اب ب ج کی سطح ستوی میں واقع نہیں ہیں۔ يه نابت كرنا مقصود ب كرا ب ، ب ج كي سطح ستوی دع عف کی سطح ستوی کے متوازی ہے۔ نقطہ ب سے دع ع ف کی سطح ستوی برعمود باگ بكالوجواس سے گ ير ليے ـ گ س، گ ک بالتر تیب ع ۵ اور ع ف کے متواری ت .. چونکه ب گ عود سے دع ع ف کی سطح ن زادے باک س اور باگ ک قائے ہیں۔ امفروصنات کی روسے ب ا متوازی ہے عد کے اور عل کی رو سے گ س متوازی ہے ع د کے۔ [مشل ۸] ن نب ا ستوازی ہے گ س کے اور یونکر ب ک س قائمرسے ن ١٠٠٠ قائم ہے اسی طرع سے کے ج ب گ تا اُر ہے ن ب ک عود سے اوب ، ب ج کی سطح ستوی پراور عل کی روسے باک عود سے عداع ف کی اسلنے ا ب ب ب کی سطے سنوی متوازی سے

ع د 'ع من كى سط مستوى كے' اور بيئ نابت كرنا تفا-[مئله ١٠] مسئله انتبائي ١٢ [اقليدس م المنض ١٤]

اگر متوازی سطوح مسنویمتفیم خطوں کو قطع کریں تو وہ سب خطوط کو ایک ہی سبت سے اقطع کرینگی



فرفن کرو کہ نین متوازی سطوح ستویہ گ س مک ل م ن خطوط متنقیم اوس ، ج ۵ کو نقاط او ، ع ، ب اور ہے ، ف ، ۵ پر انظام کرتی ہیں۔

يناب كرنا مقصود مي كرنسب اع :ع ب = ج ف : ف دم

اج، بدد، اد كو الاؤ اور فرض كروكه خط ادد كو الاؤ الحرف كروكه خط الدكو المات على الله المعامة على الله المعامة على الله المعامة المعام

بو لاؤ-منبوت - جونکہ دومتوازی سطوح سنویہ ک ل، م ن کو سطے مستوبی ال ب ح قطع کرتی ہے، اس کئے تقاطع کے

خطوط ع لا ، ب د ایک دوسرے کے متوازی میں [مسلم ۱۱]

حفاكي تطبيل طيحسته محاير

نیز چونکہ دومنوازی سطوح ستویہ گ س ک ل کو سطے ستوی دارج قطع کرتی ہے اسلیے تقاطع کے خطوط کا ف او ج ہاہم متوازی ہیں -

ہم سوری بیں -اب چونکہ ع لا متوازی ہے دب د کے جو ایک ضلع بے مثلث 1 دب د کا

: اع:عب=الا: لاد نیز جونکه لات متوازی سبے الم سے جو مثلث دالم ج

اس کے اور عن عن میں ہے جات : ف د استوی کو قطع کرتی ا

اس دو متوازی سطوح مستوی دو متفاطع سطوح مستوی کو تعطع آرنی ہیں اس طرح سے بہلے زوج کی ہر ایک سطح اور دو سرے زوج کی دو نوج سطحوں سکے تفاطع سے خطوط مستقیم کے دو زوج حاصل ہوستنے ہیں ، نا بت کرد کہ بہلے زوج کے خطوط کا در میا نی زاویہ دو سرے

زوج کے خطوط کے درمیانی زا دیہ کے ساوی ہے اس کی متنتیٰ صورت بیان کرو ۔

الم الم الله الم كسى مفروص خط متقیم برایک ایسے فقط کا تعین سطرح برسكا الله حس کے فاصلے دو تا بت نقطوں سے سادی بوں کیں صورت میں المکن کا مقروص سے ایک تقصر لیست ۔ اگر کسی خط مفروص کے برایک، نقطہ سے ایک سطح مستوی برعوو ترا کے جا دیں تو ان عمودول کے یا دن کا حل سطح مستوی بر کین کا جو طریق مو اس کو خط مذکور کا خلل سطح مستوی بر کین کا جو طریق مو اس کو خط مذکور کا خلل سطح مستوی بر کین کا جو طریق مو اس کو خط مذکور کا خلل سطح مستوی بر کین کا حو

سائة كى نتكل ميں خط 1 ب كافل سطح ت تر ١ سب ستوى لاها يرعموه ا ن کھینجا گیا ہے جواس سے ن بر ملما یه نابت کرنا مقصور سبے کہ ن کا طریق خطامتنقیم ا اور ب سے سطح سنوی لاما پرعمود آرا ا ب باک البوس بر خطوط 11، بب ب، ن ن ب دوسرے کے متوازی ہیں کیونکہ یہ سب سطح سنزی کے يرغمود بيس -نیز بیسب متوازی خط ایک بهی سطح مستوی میں و اتع أي كيونكر بيسب خطمتقيم إسبكو قطع كرتے إس -

نفاس کے خط اس کٹے نقطہ ن سطوح مستویہ 1 ب اور کاما کے خطائقاطع يروانع سے -لینی ن ، خطمتقیم ال ب پرواقع ہے سكن چونكه ن السب الله ظلى يركاكوني نقطه سي اب كاظل خطمتقيم الب ب فرع ا- ایک خط ستقیم ایب اور ایک سطح سنوی لاما کے ورمیانی زاوی کا نایٹ وہ زاویے سے جو 1 دب اورسطے مستوی پراس کے ظل نے درمیان منتاہیے کیونکہ ایک خطمستقیم اوراس کاطل ممسطح موستے ہیں۔ مثلاً أكر إب ادر إب

(مووده لينشوط منرورت) ايك دوسرے سے و پر ملبس نو لاب اورسطے منتوی کاماکے ورمیانی زاویه کا ناسیب ے ب وب ہوگا۔

فرع ۲- سطح مستوی کا ما پر جوال سب کا مل سے اس کے طول کو 4 ب اور سطح کا ما کے درمیانی زاورہ اور او ب کی رقوم میں معاوم کرو -نرض کروکہ خط مستقیم او ب سطح مستوی کاما کے ساتھ

زاویہ عبر بنا تا ہے ﴿ الله حظماً ہوشکل بالا ﴾

ا ب کو الم ب کے متوازی کھینچو اور فرض کروکہ یہ

ب ب کو ت پر قطع کرتا ہے۔ تب حب اب = مناظر حب وب = عم

اب ستلت قائم الزاويد دب البست الدب عم عم

ماتی ہے اس سے فاہر ہے کہ جلیے او ب کا میلان سفح ستوی کے ساتھہ بڑھنا جانے کا اس کا فل اور ب کم ہونا جا کیکا۔

مشقيل

ا - اگرایک خطمتقیم ایک سطح مستوی کے متوازی ہوتو تا بت کروکہ یہ ایک سطح مستوی کے متوازی ہوگا۔ یہ اس سطح ستوی بر اپنے خل کے بھی متوازی ہوگا۔

ا - الم ب كے اول يا مقابد سطح لاما براس كے الل كے ساتھ كرو جكد الم ب

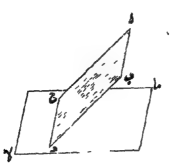
> (۱) متوازی ہوسطے ستوئی کے (۲) عمود ہوسطے ستوی بر

رس) سطح منوی کے ساتھ ، الاکا زاویہ باکئے

ملا ۔ نابت کروکہ اگر کسی بیرونی نقطہ سے سطے سنوی کا میباوی خطوط اُس کھینچے جائیں تو ان سب کے طلّ بھی ساوی ہوتے ہیں۔ مع ۔ نابت کروکہ سنوی پر متوازی خطوں کے ظل بھی متوازی بر متوازی جو نے ہیں کیا اس کی کوئی متنائی معورت ہے ؟

هد ایک سط مستوی پر دو متوازی خطوط مستوی او ب ، ج د کے طل بالٹر تیب او ب ، ج د کے طل بالٹر تیب او ب ، ج د کے ا طل بالٹر تیب او ب ، ج د م او ب : ج د م او ب : ج د م او ب : ج د م او ب اسمار می ا

ایک خطاستقیم ایک سنوی کے باہر داقع سبے اور سطی کے ایک خط سطے ایک خط سطے کے متوازی ہے اور علی خط سطے متوازی ہے -



فرنس کرد کہ او ب متوازی ہے ج دیکے جوسط مستوی کا ما میں واقع ہے ب

یہ تا بت کرنا مقصود سے کہ او ب سطے مستوی کا ما کے متوازی انہوت ۔ فرض کروکہ متوازی خطوط او ب اور ج د کی سطوح اود ، لاما کا خط سطے مستوی سطوح اود ، لاما کا خط تقاطع ج د ہے۔

تب اگر خط او نب جرسطح مستوی اد پرواقع ہے سطح مستوی

لاما سے کہیں ملے نو لازماً یہ (اب) خط ستقیم ج د کے کسی نقطہ پر ملے گا۔

ليكن حسب مفرون 1 ب استخ د ئي كبير بنبين مل سكتا-

: خط البسط مستوى لإماست عبى كبيس نبيس مل سكتايا

ہا تفاظ دیگر یہ اس کے متوازی ہے ۔۔ برعکس اس کے اگر ایک خط متنقیم ایک سلنے مستوی کے متوازی ہو اور اس خط ہیں سے گذر نیوالی ایک، اور مستوی

سطح اول الذكر منوى كو تنطع كرسك تو ان سطحول كا خط تقاطع مفروصنه خط متنقيم كم منوازى موگا-

شکل بالامیں فراص کروکہ خط ال مب سطح مستوی لاما کے متوازی ہے اور ال مب میں سے گزر نبوالی سطے مستوی الد حکا

خواری ہے ، در ہو ہب یں کے سرد یوبی سے سوئی ہو، خط تفاطع سطے ستوی کا ہما کے ساتھہ خطاستینی ہے دہیے مذات میں رہتے ہیں کے حرد کی ہم ساتھ میں اگر میتان میں

یہ ٹابت کرنا مقصود سنے کہ ج کہ اور ب اکے متوازی ہے بڑوٹ ۔ چونکہ خط او دب ستوی کا ما کے متوازی ہے اسکنے برخط ج کے سند، جواس سطح مستوی پرواقع سے کمجی بہنیں

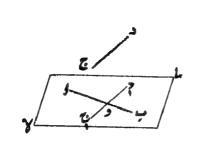
بل سكتا -

علاوه ازیں إ دب اور ج ۵ دونوں سطح مستوى اد میں واقع ہیں۔

ن الدب متوازی ہے ج مدکے فرع د دموج خط معلوم ہیں کٹا بت کروکہ کسی ایک خط میں سے ایک ایسی سطے متری کھینچی جاسکتی ہے جو دوسرے خط

کے متوازی ہو

۴.



فرص کردکہ او ب اور ج د و سعوج خط میں میٹی یہ ایسے خط میں جو ایک ہی سطح مستوی میں داقع منیں ہوتے

ا ب کے کی نقطہ ویں سے جو ج جے د کے متوازی کھینچو تب ا ب اور ج حدود ن س کر ایک سطومتوی لاما کی نعیین کرتے ہیں اور خط ج د اس سطح کے متوازی ہے کیونکہ بہ ج حم کے متواری

رعے ہیں اور عدمے ۔ ان ع مادی را مدار اللہ اللہ اللہ

زاویہ سبتاہ وہ معوج خطوں کے درمیانی زاوید کا ناب

بوٹا ہے۔ شلا شکل بالا میں معوج خطوط او ب اور سے د کے در میانی

زادیرکا نا پ وہ زادیہ ہے جو اس ، جم د سے بنا تا ہے جہال جر خط و ب کے کسی نقطہ وسے ج د کے متوازی کھینجا گیا ہے۔

مشقيل

ا۔ اگرایک خطمتقیم او ب کسی سطح مستوی کا ما کے متوازی

بو تو

(۱) برخط متنقیم جو او ب کے متوازی ہوگا وہ سطح مسنوی کے بھی متوازی ہوگا -

(۲) ہرخط جوسطے مستوی کے متوازی موگا وہ ال ب کے بھی متوازی موگا ۔ متوازی موگا ۔

ان دو امور میں سے کو سامیح سیے اور کو ساغلط ؟

ا سه ایک خطِ متقیم ۱۱ مب نظر ال کے گرد گردش کرتا ہے اور ہیشہ سطح مستوی کا ما کے متوازی رہتا ہے ، بتاؤکر ال مب مسطح کی

تکوین کرنا ہے ؟

سو ۔ دو متقاطع مستوی طحبی با لترتیب دو متوازی خطوط اب بج د میں سے گزرتی ہیں، ٹاست کرد کہ شقاطع سطوع کا خطِ تقاطع ا

ج د کے ستوازی ہے ۔

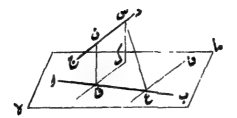
میں ۔ ایک خطِ متقیم دو متقاطع مستوی سطحوں میں سے ہرایک کے متوازی ہے ایک خطِ تقاطع کے بھی متوازی ہے متوازی ہے متوازی ہوتا گاہت کروکہ یہ ان سطحوں کے خط تقاطع کے بھی متوازی ہوتا گاہینی حاسکتی ہے جو ہر دو معوج خطوط ال ب ، ج حکے متوازی ہوتا ہے ۔ ایک ایسی مستوی سطحین اللہ ہوتا ہیں جو ایک دو معوج خطوط میں سے دواریسی مستوی سطحین گرزمکتی ہیں جو ایک دو مرسے کے متوازی ہوں ۔

مسئله اثنباتی ۱۹

اگر دوخطوط مستقیم مذا کیب دو سرست کو قطع کریں اور مذمتوازی

مروس تو

(۱) ایک خطامستقیم ایسا ہوسکتا ہے جوان دونوں پر عمو دہو . (۲) اور بیر مشترک عمودان دو نوں خطوں کے در میان چھو شے سے چھوٹا فاصلہ ہے ۔



فرض کردگہ اوس اور ج ۵ دومفروضہ کا نے خط ہیں (۱) یہ نابت کرنامقصود سے کہ ایک خطاستقیم ایسا ہوگا جوال ب اور ج ۵ دونوں پرعمود ہو ۔

الم ب کے کسی نقطہ ع میں سے ع ن ، ج د کے متوازی کھینچو اور فرض کروکہ ع ف اور الم ب کی سطح ستوی کا ہما ہے ، نیز فرض کروکہ ج د کا مطب ل سطح کا ہما پر ق ک ہے جو الم ب کو ق بر قطع کرتا ہے اور ن ، ج د بر کا وہ نقطہ ہے جس کا نطل ق ہے۔

تب ن فی خطوط ال ب اور ج ۵ دونوں پر عمود ہوگا ۔ منبوست ۔ چونکہ ج ۵ ع فٹ کے متوازی ہے اِس کئے پیسطے مستوی کاما کے بھی متوازی ہے ۔ المندا ج دا پنے طل ق ک کے بھی متوازی ہے [مسئلہ ۱۵]

نیز چونکہ ن تی سطے ستوی لاما پر عود ہے

اسلئے زاوے ن ق دب اور ن ق ک قائے ہیں

اسلئے زاویہ ق ن د ایک قائمہ ہے۔

پس زاویہ ق ن د ایک قائمہ ہے۔

پس ن ق عود ہے اور ج د ددنوں پر

پس ن ق عود ہے اور ج د ددنوں پر

درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ہے۔

درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ہے۔

درمیان چھوٹے سے جھوٹا فاصلہ ہے۔

درمیان جس نقطہ میں سے کوئی خطاستقیم میں ع ایسا کھینیجو

سے دار کے کسی نقطہ میں سے کوئی خطاستقیم س ع ایسا کھینہو جو الا دہ کو ع پر قطع کرسے اور س سے سطح سندی کاما پر عمود س ک کالو

تب عمود س ک لاز ، خط انس سع سے چھوٹا ہوگا [مئلہ ا ن ن ق بھی جواس کے مسادی اور متوازی ہے سے جھوٹا ہوگا -تغریفا سے ۔ (۱) جب دومستوی سطحس ایک دوسرے کو

قطع کریں تو خط آتما طع پر ان کے درمیان دوطعی زاور بنا ہے قطع کریں تو خط آتما طع پر ان کے درمیان دوطعی زاور بنا ہے (۲) ادراس کا نا ب ان دو خطوط ستقیم کا درمیانی زاق ہوتا ہے جن میں سے ہر ایک خط تقاطع کے کسی نقطہ سے ہر سطح میں کھینچا کیا ہو اور ہر ایک خط تقاطع میر عمود ہو ۔ مثلاً دو متقاطع مستوی سطح ی ادر دب ج کا خط تقاطع مشاطع سے مثلاً دو متقاطع مستوی سطح ی ادر دب ج کا خط تقاطع

را ب ہے اور را ب بر کے کسی نقلہ تی سے سطع مستوی را د بس ق راء را ب بر عمو و کھینجا گیا ہے اور ق ن سطع مستوی ب ج میں اوب پر عود کھینچا گیا ہے میں اوب پر بی ان دو مستوی میں اس دو مستوی مسطحوں کے درمیان جو دو سطحی زاویہ ہے دو سطحی زاوی

اس کا نا ب ہے کن ق ربے

لو ط مرا)اس تعربیت میں ہم نے یہ تسلیم کربیاہے کہ نقطہ ق ا

ا ب برخواہ کہیں لیا جائے زاویو ن ق ر کی مقدار میں فرق بنیں آتا اسٹ کی تصدیق مسئلہ ہ کی شرو سے فرراً ہوسکتی ہے۔

خط تقاطع 1 مب برکے کسی اور نقطہ م سے دونو سطحوں میں او مب برعمود م ل، م ص کھینچو-

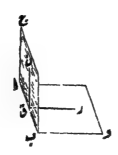
الله مربعًا الله من م ص بالترسيب متوازي بين ن ق ت ق كري الله حل م ص = ح ن ق ر

(۲) چونکه او سب ان ق اور ق ر دو نون پر عمود سب اسکنے یہ ن ق اور ق ر دو نون پر عمود ہوگا۔ یہ ن ق اور ق ر کھی عمود ہوگا۔

بس دومفروصندستوی طوں بج الدے دوسطی زا و مے کی تعیین ان دو سطی را و مے کی تعیین ان دو سطی کا طفے سے ہوسٹکتی ہے جو ان دو نوں سطیوں کے خط تقاطع ال ب برعمود ہو۔

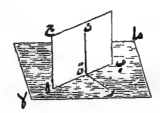
١٧٠ اگر دومنتوى سطحول كا دوسطى زاويد ايك قائمهك

برابر بوتوسيطحيس ايك دومسرك برعمود كهلاتي بي



مسئلها ثنبا تى ١٠ [اقليدسم المض ١٨]

اگرایک خطمستقیم ایک سطح مستوی پرعمود بوتو مبرایک مستوی سطح جواس عمود میں سطح گزرے مفروصنہ سطح مستوی برعمود ہوگی۔



فرض کرو کہ خط متقیم ن ق سط مستوی کا ما پر عمود ہے اور ب ج ایک ایسی سط مستوی ہے جو عمود ن ق میں سے گزرتی ہے ۔ یہ نابت کرنا مقصود ہے کہ سطے مستوی ہے بیاط مستوی کا ما پر عمود ہے سطوح مفروصنہ کا ما اور مب ج کے خط تقاطع ریر کرئی نقطه تی لو اور ق سے سطح کانما میں او ب بر عمود ف

ئىدىرى خىرى د مان سال ماندى ئىلىنچو-

میپیچوت ثبوت ۔ چونکه نق سطح لاما پرعود سے اس سئے بیخطوط ق ب ، ق ر دونوں پرعمود سے -

بنز حدد كا ق م ايك قائمه ب نيز حديك دوسطى داوير كا

ناب بھی یہی زا ویہ ہے کیونکہ خطوط ن ق ' ق دویوں خطوط تقاطع او ب پرعمود ہیں

یں سورت کا کا دور ہیں۔ مناسطے مستوی ہے جمور ہے سطے مستوی کا ہا پر۔

و وع برعکس اسکے عل بالاسے ہی میہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ (۱) اگر دومستوی سطحیں ہے دب کا کھا ایک دو سرکے

برعمود ہوں اور کوئی خط ستقیم ن ق سطح ستوی سب ہے میں خط تقاطع السب بر عموداً کھینی جائے تو بیضط سطح سنوی لاما

بر تھی عود ہوگا -پر تھی عود ہوگا -(۲) اگرسطے ستوی ب ج سطح ستوی کا تما پر عود ہو اور

بہلی سطے کے کسی نقطہ ن سے دوسری سطے برعمود ن ف کھینجا جائے تون تی سطے مستوی سب ج میں واقع ہوگا۔

مسئلها شباتی ۱۸[آفلیسم ااست ۱۹

اگر دو شقاطع ستوی سطحوں میں سے ہرایک کسی تمیسری سطح سنوی پر عمود ہو تو بہلی دوسطحوں کا خط تقت طع تمیسری سطح پر عمود ہوگا۔

نرص کردکسطوح مستوی او سب اورج د کا خط

نقاطع ن *ق ہی* اور می_ہ دولوں سطحیں

سطح لاما پر

عمود ایس سر

ا یه تاب کرنامقصود بے کہ خط ن ق سطح ستوی کاما

ننبوت براگرسطوح الایب اور ج ۵ کے کسی منترک نقطه ن سیمسط ۱۸۷ رو دیخالا جائے تہ یہ عمد سطوح الا در ماہ سے

سے سطح کا ہما پرعمود کا لا حائے تو میہ عمود سطوح لا ب اور ہم ا میں سے ہرایک میں واقع ہوگا کیونکہ میہ دو نوں سطحیں لا ب

میں سے ہرایا ہیں واقع ہوگا بیونگر نیہ دولؤں تعییں! ب اور ج کے سطح کا تما پر عمود ہیں [مسئلہ 2 فرع ۲] اندا یہ عمود خط تقاطع ن ق پر منطبق ہوگایا با لفاظ دیگر

ن ق سطح لاما پر عمود ہے۔

مشقيل

ا ۔ کسی مفرد صند خط متقیم میں سے ایک ایسی سطح مستوی کھینچی حاسکتی ہے جوایک مفرد صنہ سطے مستوی پر عمود ہو

جوایک مفرد منه سطح مستوی بر عمود بو ۷ - تابت کردکه اگر ایک خطاستقیم دد متوازی سطوح مستوی کوقطع

کرے تو یہ ان سطحوں کے ساتھ مساوی زاو سے بنا اسے ۔

سا۔ اگر ایک سطح مستوی دو اور متوازی سطوح سستویہ کو قطع کرے تو متنا خر درسطی زاوئے سا دی ہوتے ہیں۔

ا ایک کره کا فرش ا ب ج دید اور اس کی چست آ ت سخ می

اگر کمره کا طول 1 ب = ۵ د میتر ، عرض 1 ۵ = ۰۰ و ۲ میتر اور ارتفاع = ۵ د م میتر نو

> (۱) سط 1 ب ج که اور فرمض (۲) سط 1 ب ج د اور فرش

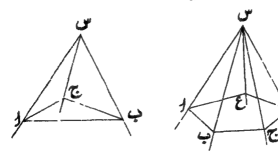
کے درمیان جو دوسطی زاوئے نبتے ہیں ان کی جبوب انتام معلوم کرد ھے ایک افقی مربع الدب ج د کے مرکز کے عین اوپر انتصابی
سمت میں ایک نقطہ ن ۲ فٹ کے فاصلہ پر داقع ہے، اگراہ مب کا
طول افٹ ۲ اپنے ہو تو مربع کی سطح اور سطح ن الدب کے در میان

بو دوسطی زاوی نبتایه اس کی جیب انتام معلوم کرو-

مجتمزا وسئے

اگرتین یا زیادہ متوی سطوں میں سے ہرایک بالتر تیب اینے الم تین یا زیادہ متوی سطوں میں سے ہرایک بالتر تیب اینے ایک دوسرے سے ایک ہی نقطہ پر ملبس توان سطموں سے جوزا دیہ منتا ہے اس کو محبّتہ زا ویہ کہتے ہیں ، ان سب خطوطِ تقاطع کے منترک نقطہ کو رائس کہتے ہیں ، متصل سطحوں کے خطوطِ تقاطع محبہ زاوئے کے گنار سے کہلاتے ہیں منصل منطوں کے مطوط تقاطع محبہ زاوئے کے گنار سے کہلاتے ہیں منصل اور متصل کناروں کے نظروں کے درمیان جوزا وئے منتے ہیں اُن کو دو سطمی ناوں کے درمیان جوزا وئے منتے ہیں اُن کو دو سطمی ناوں کے درمیان جوزا وئے منتے ہیں اُن کو دو سطمی ناوں کے نظروں کے درمیان جوزا وئے ہیں اور متصل کناروں کے ناروں کے ناوں کے درمیان کو دو سطمی کناروں کے ناوں کے درمیان کو دو سطمی کناروں کے درمیان کے درمیان کو دو سطمی کناروں کے درمیان کا دول سے موسوم کرتے ہیں اور متصل کناروں کے درمیان کا دول کے درمیان کو دولے سے موسوم کرتے ہیں اور متصل کناروں کے درمیان کا دولے کی درمیان کی درمیان کو دولے ہیں دورمیان کو دولے کی درمیان کی درمیان کو دولے ہیں دورمیان کی درمیان کو دولے ہیں دورمیان کو دولے ہیں دورمیان کی درمیان کی درمیان کے درمیان کو دولے ہیں دورمیان کی درمیان کے درمیان کو دولے ہیں دورمیان کی درمیان کی درمیان کی درمیان کی درمیان کی درمیان کو دولے ہیں دورمیان کی درمیان کی درم

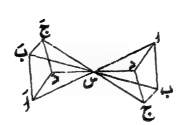
زاولوں سے موسوم کرتے ہیں اور متصل کناروں کے در میان جو مستوی زا وسئے بنتے ہیں اُن کورخوں کے زاوئے یا طرفی زا وسئے کہتے ہیں ۔



شلاً انتکالِ بالا میں سطوح مستوی ال س مب ، مب س ج اس..... جوایک دوسرے کو علی التواتر متراکز کناروں س مب س ج اس ج اس پر کا ٹتی ہیں راس س پر مجبی زاویہ بناتی ہیں۔ مجبی زاویہ کو (س ال ب ج دع ...) سے بالحض حرف س سے تقبیر کرتے ہیں

عجيم زاديوسے كرد -

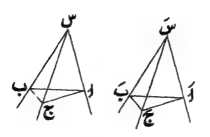
۲- منین منراکز (یا ہم نقطہ) سطوح منتوی سے جو محبیم زاور بنتا ہے اس کو سمطی زاویہ کہتے ہیں اور تین سے زیادہ ستوی سطحوں سے جوزاویہ نبتا ہے اس کو کثیر سطحی زاویہ کہتے ہیں اس سلطمی زاویہ کے تین طرفی زاویوں اور تین دوسطمی زا ویوں كومجسم زاوير كے چھ حصے كتي بي -اگردو محبکم زا وسط ایک دوسرے بر تمین منطبق ہوسکیں بنی ایک زاوی دوسرے پر طمیک آجائے تو یہ زاوے ایک دومرے کے ہرطرے سے برابر ہو بگے، اس صورت میں ایک سم زاویہ کے طرقی زاوئے الگ الگ دوسرے مجت م زاویا کے طرنی زاویوں کے مساوی ہو گئے اور ایک مجسم زاویہ کے سب دوسطی زاوسے الگ الگ ووسرے مجسم زا دیہ کے دوسطی زا ویوں کے برا برہو نگے بشرطبکہ مجبیزا وہ کے ان حصوں کو دولوں صورتوں میں ایک ہی رشیب اور مشارر اوسط - گزشت تقرایف میں مجمم زادیوں کے حصو ل کو ایک بی ترتب میں مینا جا بینے ، اس سف ط کی مزور ت اس طسم وا تنع ہوتی ہے۔ ایک مجسم زاوی کے گاروں کو رامسس میں سے دوسری حانب فاراج کرو ، امس طرح سے جو مجمم زاویہ حاصل ہوتا ہے ، اس کا مقابلہ بسلے



بہاں مجم زوایا (س ا ب ج د) اور (س ا ا مَبَ ج دَ) کے حصوں کو اگراسی ترتب سے بیا جائے جو حرو ن سے فاہر ہے تو ایک زاویہ کے سسب طرفی زاو سے اور دوسطی زاوسے الگ الگ دومرے زادیہ کے سب طرفی زاویوں اور دوسطی زادیوں سکے مساوی ہیں لیکن اگر ایک شخص ان دونوں زاویوں کے اندرسے رأس کی عباب دیکھے تو ایک صورت میں تو یہ تر تیب سمت ساعت کے موافق معلوم ہو گی گر دوسری صورت میں سمت ساعت کے موافق معلوم ہو گی گر دوسری صورت میں سمت ساعت کے موافق معلوم ہو گی گر دوسری صورت میں سمت ساعت

پس اگرج ان دولؤں صورق بن میم زاویوں کے سب
اجزا البرتیب ایک دوسرے کے سادی ہیں نیکن با وجود
اس کے یہ زاد سے ایک دوسرے پرمنطبق نہیں ہو سکتے اس کئے
ان کوہر طرح سے ایک دوسرے کے سادی نہیں کہا جاسکا ۔
ان کوہر طرح سے ایک دوسرے کے سادی نہیں کہا جاسکا ۔
دہ مجسم زاو سے جو ایک دوسرے سے حب تشریح بالاتعلق لر کھتے ہیں منتشا کل وا وسٹے کہا تے ہیں ۔
لوطے ای دوسہ سطی زاویوں (س) او ب ج) اور

(سَ ، اِ بَ بَ بَ) بِن ایک کے بین طرفی زاوئے اوس ب میں س ج ، بیج س او الترمیب دوسرے زاوسے کے طرفی زادیوں اوس ب س ب س بت بی بی بیت س او کے برابر موں تو بیلے مجسم زاویہ کے دوسطی زاوئے دوسرے کے دوسطی زاویوں کے اِلترمیب برابر ہونگے ۔



س ا اور س ا کے طول ایم ساوی بناؤ اور سطوح مستویہ اس ب اور ا س ج بیں بالتر تیب ا ب اور ا ج س ا بر عود کمینیم ۔

نیز سطوح مستوید اکس سب اور آلس یخ بین بالترنیب اور آلس یخ بین بالترنیب اور آلس یک بین مینیم

تب ك ب اج اور ك ب ائع متناظر ويطمى ذاوليل ك ناب بن -

> ب ج اور مب سج کو الاُو مپوسٹ کا خاکہ

مثلتوں کے حب ذیل زوج ابھ ساوی ہیں۔ (۱) کے س ا ب حک س از ب \triangle س اج \triangle س آغ \triangle س آغ

(٣) 🛆 ب سع = 🛆 بَ سَ نَجَ

を140=と140(円)

يس حدب ١٦ = حب ١٦

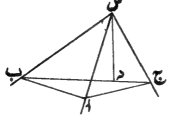
اسی طرح سے باتی کے دوسطی زاولوں کو بھی برا برنا مب کبا

عاسکتا ہے اوراگر مساوی زاد نے ایک ہی تربیب اور سمت بیں واقع ہوں نو دونوں مجیم سیسطی زاو سے ہرطرح سے ایک دوسرے

کے سادی ہونگے۔

مسئله شاقی ۱۹ [آفلیدس م۱۱ ش۲]

ایک سه سطی زاویه میں دوطرنی زاویوں کا مجموعه تبیس



بڑا ہوتا ہے۔ فرض کردکہ میں یا او ب ج

ایک سیسطی زاویہ ہے جس کے طرفی زاوئے بالترسیب

اس ب س ج ، ج س ا ہیں۔

ان زاویوں میں فرص کروکہ حب س سے سب سے بڑا ہے ہو تا بت کرنا کا فی ہوگا کہ زوایا ال س ب اور اللہ سے اور اللہ س ج سے بڑے ہیں۔ ا

سطح متوی ب س ج میں زاور ب س د

محبم زا و سستے 26 زاوی ب س ا کے سادی باؤ اور س د کو س ا کے ساوی کا ہو سطح مستوی ب س ج میں نقطہ د میں سے کوئی ت سیقم کھینے وجوس ب سے باترتیاب اورج يرفي أب اج كوطاؤ-تبو*ت - جونکه متلتا*ف ب س ا*ا اور ب س هرس* ب س ، س ا بالترتيب مادي بين ب س س د ك ادرزاوير ب س اله ع ک ب س د ن بالعبد اب شلت ب الرج ين ماقس مع (ب 1+ 1ج) برائد بعس يني را ب د + د ج س ن اج براب دج سے ينر سُليَّات أس ج اور حس ج يس

چونکه اوس س ج بالترتیب ساوی ہیں دس ک 220

الين ان برائ برائ دج سے اس لية نادير أس ج براسي ذاوير دس جسه د زوایا اوس ب اور اس ج مکر برے ہیں زوایا

ب س د اور دسج کے مجوعد سے بینی بڑے ہیں زاوی ب س ج سے

مسئله ١٩ كالجربي تنبوت

ایک مجم زاویہ بنانے کے لئے بین طرفی زاویوں 1 س ب

كرسب سے برا زاوي ب س ج

باتی دوزاویوں کے درمیان واقع میں ہو' اب فرصل کرو کہ یہ شکل گانہ ہے۔ اور پرسے کا طاق کی ہے۔ اور وسل کی ایک دوسرے میں اگر کو ایک دوسرے میں اگر کو ایک دوسرے میں اگر کو ایک دوسرے میں میں کا کر ایک دوسرے میں میں کا کر ایک دوسرے میں میں کا کر ایک دوسرے میں میں کر ایک دوسرے میں کر ا

رمنطبق کرنے کی غرص سے اس کو برمنطبق کرنے کی غرص سے اس کو

ب س اور س ج پرنتکن دیر ته کیا گیا ہے۔

اب (۱) اگر ک ب س لاء کے ج س کا مکر حیوطے

ہوں حب س ج سے تو س اور س الا ایک وو مرے برشہیں لائے جا سکتے اور اس وجست مجسم ذاویہ نہیں بن سکتا

''' اگر کے ب س او ہے کے ج س اَوَ ملکر ہراہر موں حب س ج کے توس اوریس او ایک دو سرے پر لائے توجاسکتے

ہیں نیکن ایساکرنے سے س ا اور س ا دونوں سطح مستوی سب سی ج میں واقع موسلے اور اس وج سے کوئی محیم زاوی

بنیں بن سکیگا۔

(س) اگرے ب س او + حج س او طربت ہوں رس سے سرت میں اس او اس او کر سطرمت میں دہوں

ے بس ج سے تو جب س ا اور س ا کوسطے متوی بس ج

بحسم زا وسست

میں لایا جائے گاتویہ ایک دوسرے سے تحاوز کر حائیں گے ، رلیدا ان کوسطے مستوی ب س ج کے باہر ایک دو سرے ير منطبق كيا جا سكتا سي تعنى اس صورت مين ابك مجبم زا وير ین سکتا ہے ۔

ا - نابت کروکه با تعموم تین مستوی سطحین ایک نقطه بر لمتی مین اس كي من منتني صورتين تباوً -

٢ - نابت كروكم ايك معوج ذوا دبعته الاصلاع كے جارزاويوں کا مجوعہ ہمیشہ ، ۳۹۰ سے کم ہوتا ہے۔

سا مد ایک نقطهٔ مفروصند سے "بین خط و الا و ب و ج کھنچے کے ہیں جدایک ہی سطے مستوی میں واقع نہیں ہوتے اور اس مجسم اداویر کے اند جس کی تعیین خطوط مستقیم و 1 ، و ب و ج

سے ہوتی ہے ایک اور خط متقم ولا کھینا گیاہے تا بت کروکہ (١) نوايا أولا 'ب والا 'ج ولا كالمجوعة زوايا

ا و ب ، ب وج ، ج وا کے نسف مجوعہ سے زیادہ سے (١) زوايا 1 و لا اورج و لا كا مجوعه زوايا 1 وب اور

ج و ب کے مجودہ سے کم ہے۔

رس) زوایا ا و لا ، ب و لا اورج و لا کامجود، زوایا ا و سب ، ب وج اورج وا كم مجوعه سے كم بے -

مسكل شباتي ٢٠ [قليرسم المسنس الم]

ايك محدّب محبى زاوي ميس طرفي زاويون كالمحبوعة جار قايمون سي كم بوتاسيم -

فرطن کرو کہ (سال ہج دع) ایک محدّب مجسم زا ویہ ہے۔ یہ ٹا بت کرنا مقصود ہے کہ طرفی زاویوں الاسس ب

ب س ج ، ج س د ، د س ع ، ع س ا کامال حمد جار قائم ک سے کے ہے۔

جمع جار قا بئوں سے کم ہے۔ ایک سطح ستوی کاما کھینجو جوطر فی زوایا کی مستوی سطول کوخطوط مشقیم السب، ب ج ، ج د، ح ع ، ع ال پر قطع کرے اوراس طرح کسے ایک محدّب کشیرالا صنلاع الم مب ج ح ع ع نا۔ ئے۔

کیرالاصلاع 1 ب ج دع کے اندرایک نقطہ ولوا ور دا، دب، وج، ود، وع کو ملاؤت

نبوت ۔ سطی زاویہ اسی عاصل جمع کے س ال ب +کس اوع بڑا ہےکے عال ب سے

یعنی بڑائے کے واقع + کے والی ہے [سکلہ 19] اسی طرح سے ہرایک رامس زوایہ ب ج کدع کے لئے۔ میں لایا جائے گاتویہ ایک دوسرے سے تجاوز کر جائیں گے ، رلینا ان کوسطے مستوی ب س ج کے باہر ایک دو سرے پر منطبق کیا جا سکتا ہے بینی اس صورت میں ایک مجمم زاویہ بن سکتا ہے ۔

مشقيل

ا ۔ نابت کروکہ بالعموم تین مستوی سطحیں ایک نقطہ یہ ملتی ہیں ، اس کی مین سنٹنی صورتیں تاؤ -

۳ ۔ ٹابٹ کردکہ ایک معوج ذوار بعتہ الاصلاع کے جارزا ویوں کامجوعہ ہمیشہ ۳۴۰ سے کم ہوتا ہے ۔

سا سه ایک نقطهٔ مفروصد سے "بین خط و الا و ب و ج کینیج

کے ہیں جوایک ہی سطے مستوی میں واقع نہیں ہوتے اور اس مجسم اداویر کے اندر جس کی تعیین خطوط مستقیم و 1 ، و ب ، و ج

سے ہوتی ہے ایک اور خطاستقم ولا کھینا گیاہے تا بت کروکہ (۱) دوایا اولا 'ب و کا کا مجوعه زوایا

الوب، ب وج ، ج وال کے نفت مجموعات زیادہ ہے اور اور کا اور ج والا کے نفت مجموعات زیادہ ہے اور اور ج والا کا مجموعہ زوایا الوب اور اور ج

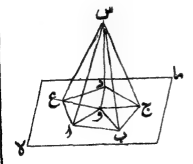
(4) روایا و و لا اور ع و لا کا جوسه روایا و و ب اور ع و مب کے مجوعہ سے کم ہے۔

(س) زوایا اولا ، ب ولا اور ج ولا کامجود، زوایا

ا و ب ، ب وج اورج ولا كے مجوعہ سے كم بے -

مسئل انتما في ٢٠ [قليدسم المسنس ٢١]

ایک محدب محبیم زادی میں طرفی زاویوں کا محبوعہ جار قائموں ۔ سے کم ہوتا ہے۔



فرطن کرو کر (سال بہ جدع) ایک محدب مجسم زاویہ ہے۔ بیہ نابت کرنا مقصود ہے

کہ طرفی زاویوں اوس ب ب س ج ، ج س د ،

د س ع ع س ا کا طال کے ۔ جمع حیار قا بموں سے کم ہے۔

آیک سطح ستوی کاماً کمینیوجوطر فی زوایا کی مستوی سطوں

كوخطوط متقيم الب، ب ج ، بج د، حع ، ع 1 برقطع كرك اوراس طرح كسي ايك محدب كثيرالا صنلاع السبح دع بنائد -

کثیرالاصنلاع لاب ج دع کے اندرایک نقطہ ولوا ور دلا، دب، وج، وح، وع کو الأؤس

ثبوت ۔ سطی زاویہ البیں حاصل جمع کے میں الب +کس اع بڑا ہے کے عالب سے

يعني بڑاہے کے واقع + کے وائب سے [سئلہ ۱۹]

اسی طرح سے ہرایک رامسِ زوایہ ب ج کد ع کے لئے۔

تمهم إا دسست

لہذا جن مثابوں کے راش نعظہ میں مرہی آن کے قاعدول پرکے زاویوں کا مجوعہ بڑا ہے آئ تھام مثلثوں کے قاعدول پر کے زاویوں کا مجوعہ بڑا ہے آئ تھام مثلثوں کی نقطہ و بہری اور چونکہ دونوں صور توں ہیں مثلثوں کی نقداد ایک ہی ہے۔ اس کے مجوعے بھی اس کے دونوں صور توں میں خام زاویوں کے مجوعے بھی مساوی ہونگئے اس سے معلوم ہوتا ہے کہ میں پر کے سب زاویوں کے مجوعہ سے کم ناویوں کے مجوعہ سے کم ہے۔ لیکن و پر کے سب زاویوں کے مجوعہ جارتا ہوں ہیں، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارتا ہوں ہیں، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارتا ہوں ہیں۔ ہیں، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارتا ہوں ہیں۔ ہیں، اس لئے میں پر کے سب زاویوں کا مجوعہ جارتا ہوں ہیں۔ ہیں، اس کے مجوعہ جارتا ہوں۔

(متفرق) مشقیں

ا۔ ایک مائل خط اور سطح مستوی کے نقطہ تقاطع میں سے اس سطح میں دو خط تھینچے گئے ہیں جن میں سے ایک تو خط مائل کا فل ہے۔ اور دوسرا کوئی اور خط ، نما بت کروکہ مائل اور اس کے فل کا درمیانی زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے خط کے در میانی زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے باگر سطح مائل میں اس کے کسی نقطہ میں سسے ایسا خط کس طرح کھینچا جاسکتا ہے جو افعی سطح سے بڑا زاویہ بنا ہے ۔

مع ۔ ایک سطح مسنوی میں ایک ٹا بٹ نقطہ و ہے اور اس کے باہر ایک اور ٹابت نقطہ ن ہے، اگر نقطہ ن میں سے اُن تمام ω q ______

خطون برعمود کا کے جا میں جو نقطہ و سے سطح مستوی میں تھینیچے جاسکتے ہیں توان عودوں کے یا بوں کا طریق دریا فت کرو۔ مع ۔ ایک نقطہ الرسے دو شقاطع مستویات پر عاد الان ، ال ق

م سه آیاب نقطه از سے دو سفاح مسلولات بر خار از ان ۱۹۰۰ کھینچے گئے ہیں ، نابت کروکہ

(۱) ستویات کا خطِ تفاطع اون اوق کی سطح مستوی پر عمود جمود اور کا در سطوح کا دوسطی زاوید اور کا دول کے درمیانی زاوید کے مساوی ہے ۔ کے مساوی ہے یا اس کا مکم ہے ۔

هـ اگر أل ب ، ج د دوسعوج خطبوں تو نا ست كروكه خطوط ألاج ، ب د بي معوج بونگے -

آن منوج خطوط 1 ب ، ج د کے ظل کن مسنومی سطحوں پر ایک دوسرے کے متوازی ہو نگے ہ

۲ - نابت کروکه فعنا کے کسی و تے ہوئے نفظہ میں سے صرف ایک ہی خط کھینچا جاسکتا ہے جو دو معزو صنہ معوج خطوں میں سے ہرا ایک کو قطع کرے۔

ے۔ ولا 'وب ' وج تین متراکز خطوط سنقیم ہیں اور اسیں سے ہرایک باقی دو پر عمود ہے ، نابت کردکہ

(۱) اگرولا ، وما ، وع بالترتیب بع ، ج ۱،۱ ب برعود بول تو مثلف لاما عے، مثلث الب ج کا مثلث پائیں ہوگا

(۲) اگر ۱ ب ج کی سطح مستوی پر عمود و ن کالا جائے تو ن مثلث ۱ ب ج کا مرکز عمودی ہوگا۔

٨- ١ ب ج د ايك سطح مأل بيت اوراس سطح ين ١ ب ج د

ا نقی خط ہیں ، اور ار 🕻 ، ب ج خطوط میلان اعظم میں سينراد، ب ج كے مل انقى سطح ير بالتريب ان بع

حـ ج 1 ع = طر

الركع بع=نه

كن اع = نه

قوثابت كروكه

(۲) مس فه = مس به قط عه

(٣) مس عد = مس طه قط فه (٣) حبب به = حب فه حجم طه

(١) حب طه = حب عدمم بر

سواله کے محوروں کے ذریعہ فصنا میں سی نقطہ کے مقام

كالمغين

فرص كردكه ولا ، وما روننابت مستقيم خط ہيں جوایک دوسرے کومیدام و پر علی القوائم قطع کرتے بي، ولا، وما يسط

متوی پر و سے عمود كهينيؤت خطوط وكا

وما وہ یں سے ہرایک یاتی دو خطوط پر اور اس ملے ان کی

منوی برعود ہے ، خطوط و لا ، و ما کو مے کوحوالہ کے لئے محور قرار ویتے ہیں اور کسی نقطہ کے محل کا نغین ملجاظ ان محوروں کے حسف یل طریقہ سے کیا ھا تا ہے ۔

وض کروکہ نقط ن کا ظل سطے مستوی کا و ما بر ل ہے نیز فرص کروکہ نقط ل کے محدد الجاظ محاور و کا ، و ما کے و م ، م ل بیں اور لا ، ما ہی بالترمتیب و م ، م ل ، لی ن کے طولوں کو تغییر کرتے ہیں ، تب و م ، م ل ، ل ن کو نعظم ن کے محدد کہتے ہیں ۔

نقطہ ن کو (لا ' ما ' می) سے نغیبر کرتے ہیں اور اگر (لا ' ما ' می) کی عددی قبتیں معلوم ہوں تو تقطہ ن کا محل معلوم ہو سکتا ہیں۔ منٹا ل 1۔ ایک نفطہ کے محدد ۵ ، ۳ ، ۴ ہیں ' نقشہ پر نقطہ کے مقام کی نشان وہی کرو۔

یہ بیاط محاور و کا ، وما کے اُس نقطہ کی نشان دہی کرو جس کے محدو ۵، ۳ ہیں، اس نقطہ کا نام ل رکھو اور ل ن سطح مستوی کا و ما برعمو د کھینچو اور اس کے طول کو حیار اکا نیوں کے مسادی بنا ہے، اس طرح نقط ان کا محام معلم موگاہ

ساوی بنا ؤ ، اس طرح نقطہ ن کا محل معلوم ہوگیا۔

ظاہر ہے کہ نقطہ ن کے محدّد در اصل اس کے فاصلے ہیں حوالہ
کی سطوح مستومی ما و ہے ، ہے و کا ، کا و ما سے ، اب
یسطی فضن فضن کو اسلامصوں میں تقیم کرتی ہیں اور ان سب
حصوں میں ایک ایک نقطہ ایسا ہے جن کے فاصلے ان سطوح مندیہ
سے ۵، ۲، ۲، ۲ میں ، ان سب نقطوں کے محدّووں کو ان محمولوں

کے مطابق جن کی تشریح بہلے ہو چکی ہے مشبت اور سنفی علا مرتو (، کے ذریعہ ئینر کیا جاتا ہیں۔

جو خط محاور و لا ، و ما ، و مع بریا ان کے متوازی ان مندن

یں نیابے جاکیں جون محاور کے حروب سے طاہر ہوتی ہی وہ متنبیث خطوطا کہلاتے ہیں ادر جوان محاور بریا ان کے منواز می مقابل متول میں نابیاء جائیں وہ منعی خطوط کہلاتے ہیں

منتقيل

ا۔ ذیں کے نقطوں کے محل نشکل میں و کھاؤ۔

(1) (4) 6) (4) (-6) 7) (1)

(m-1014) (n) (m161-4)

۲ - ایک نقطه ن کے محدو (۱۱، ۱۸، ۱۰) میں، ون کے و طی نشنه

ت کے محدد معلوم کرو ۔

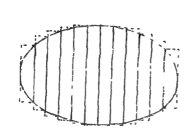
سا ۔ اگر کسی نقطم ٹ کے محدد (لا علم می) موں تو نابت کرد کم دن ا = لا + ما + مئ

اگر نقطه ن (۳ ، ۲ ، ۱۲) بوتو ون کا طول معلوم کرو-

400

مجرسم الشكال

1 مد اگر ایک مستوسی شکل کو متها دی الفضل متوازی متقیم خطوں سے کاٹ کر



جھوسٹے جھوٹے ٹکڑوں میں تقبیم کما جائے اور ان خطوں میں سے رو دو کو علی الشاسل

سے سے معلیل بہائے عہائیں جبیباکہ اس شکل میں کیا گیا ہے تو ہم ان ککرڑوں کے عرض کو لا انتہا کم کرنے سے غکل مفروصنہ اور خطوط مستقیم

رں و یہ بہ ہم مرک سے اس مرکز ہم اور ہے۔ سے بنی ہو ٹی با ہر کی شکل کے رقبوں کے تفاوت کو حتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں ، با تفاظ دیگر نشکل مفروصنہ کا رقبہ ایسے سب ستطعا طکڑوں کے محمد عرک انتا لی قیمیں کر دیا ہے۔خال

مستطیلی مکروں کے مجوعہ کی انتہائی قیمت کے ما دی خیال کیا جاسکتا ہے حبکہ ان مکروں کے عرض کو لا انتہا کم کر دیا جائے۔

اور منوی سطح برجو ال ب کی سطے سے زاور اس کا طل کسی اور استان کی سطے سے زاور میں طلب کی سطے سے زاور میں اللہ بائے اللہ بات کی سطے سے زاور میں اللہ بائے اللہ بات ہوتو

ا بب ہوتو کل ا بب کارقبہ = نشکل ا ب کارقبہ × مجم طبہ فرض کروکہ ان سطحوں کا خطِ تقاطع ل م ہے،

شکل آ ب کو ایسے متوازی خطوط کے ذریعہ جوسب کے م پرغمود ہے جھوٹے ہوٹے جھوٹے مگروں میں تقیم کرو۔ ملکو کہ اس فیکڑا

ن قریس ہے اور س کافس ن تی ر س ہے۔

اب آگر ن ق رئس کے عرض کو اوراس طرح ن ق رئس کے عرض کو نہایت کم کر دیا جائے تو انتہائی صورت میں دولوں فکرٹرے مستطیل شکل کے ہونگے اوران دولوں کا عرض ایک

گلڑھے مسلطیل مشکل سے نہو سکتے اوران ہ ہی (یعنی ٹ مس) ہوگا

نیز چونکه ن ق کا طول = ن ق جم طه

اس کئے ن ق ر س کا بقبہ = ن ق رس کارفبہ بد حجم طد اسی طرح سے متنا ظر کر د س کے ہر زوج کے لئے

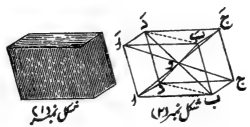
یہی ربط درست ہوگا جبکہ اِن کے عرض کو لا انتہا کم کر دیا جائے بہی ربط درست ہوگا جبکہ اِن کے عرض کو لا انتہا کم کر دیا جائے بنشکل اِن ب کارقبہ = نشکل اِن ب کارقبہ × کیم طہ

سا ۔ ایک مجسے شکل یا محض محسم سے فعنا کا وہ حصہ مراد ہے ایک کسے زیادہ مستوی کی منحنی سطحوں سے گھرا

جوایک یا ایک کسے آیا دہ مستوی ^{ایا متحنی سطیوں سے گھرا} ہؤا ہو۔ ان سطیوں کو مجسم کے رُخ کھتے ہیں اور ہر دو متصل رخوں کا خط تقاطع کنارہ کہلا ہا ہے۔ ہم۔ کیٹر السطوح سے مراد وہ مجہ جو سطوح مستوی سے گرا ہو۔
گرا ہوا ہو۔
کوسط ۔ ایک مستوی سقیم الا صلاع شکل میں عزوری سیے کہ کم اذ کم تبن مستقیم خط ہوں ' لیکن اگر دوخط متوازی ہوں تو کم اذ کم تبن مستقیم خط ہوں ' لیکن اگر دوخط متوازی ہوں مزوری عبار خط ہو نے چا مبئیں ، اسی طرح سے ایک کٹیر السطوح میں مزوری ہوں کے کہ اذکم چارسطیس یا دخ ہوں لیکن اگر دو رخ متوازی ہوں تو کہ کم اذکم یا نئی دُن ہو نے چا مبئیں ۔

و کم اذکم یا نئی دُن ہو نے چا مبئیں ۔

و می اسطوح وہ مجمع ہے جو متوازی سطوح ستوی کے تین زوجوں سے گرا ہوا ہو۔



شکل ۲ میں سطے مستوی ۱ ب آ ب دو ستوازی سطح ستوی اوب ج د اور آ ب ج د کو قطع کرتی ہے اسلے کنارے او ب اا بیا ہاہم متوازی ہیں۔۔ اس طرح سے نابت ہوسکتا ہے کہ (۱) متوازی السطح کے چھر رخوں میں سے ہرایک دخ ایک متوازی الا صلاع ہے دم) مقابل کے میں سے ہرایک دخ ایک متوازی الا صلاع ہے دم) مقابل کے دخ ہر محاظ سے ایک دوسرے کے مساوی ہیں اور (۱م) بارہ کنارے چار چار کناروں کے تین جوں میں منقیم ہو نے ہیں اور (۱م) بارہ کنارے کے حاد کنادے ایک ووسرے کے سوازی اور برابر ہیں -

۷۔ ایک متوازی السطوح کے جارقط ایک، ہی نقطہ میں

سے گزرتے ہیں اور ایک وو سرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

وَمَنْ كُرُوكُ مِتُوازِي السطوح (إلى ب ج ١٠ أَبَ تَج كَدًا) کے قط ایج اب کا ج آ اور د ب اس

ب د ك ك كولاؤ

تبہو سے ۔ چونکہ ب ب ب ک ک ایک دوسرے کے شواری اور مسادی ہیں اس کئے شکل مب ۵ کے تب متوازی الا منالیا

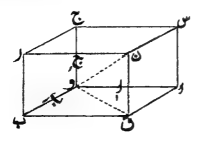
ہے۔ ن اس کے قطر ب د ، د ب آبک دوسرے کی تنصیف

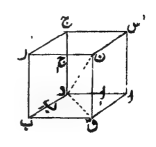
رتے ہیں بینی خط ب کر ا کہ سب کے دسطی نقطہ و ہیں سے

گزر تا ہیںے۔

اسی طرح سے حسب سابق د او اور سب ج کو الانے سے یہ نابت کیآ ماسکتا ہے کہ اُڑج ' د تِ کے وسطی نقطہ و میں كرزا سياسي طرح ب الم كى تنصيف و برموني ب--

ے۔ جس متوازی انسطوح کے رخ منتظیم شکل کے ہوں اس کو



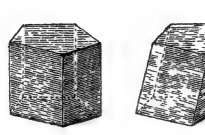


مُعَبِ ثَمَا يَا مُستَطِيعًا مُحْسِم كَتِيمِ مِن الرَّاسِ كَالْبِرايكِ رخ م بع ہوتو متوازی اسطوح کو معلب کیتے ہیں۔ انتكال إلايس ك جول اور ك جوب دولان تا كمين ن خط وج رُخ اب ير عود ب اسی طرح سے ہر ایک کنارہ ائن دوسطوں پر عمودسے جن کویہ قطع کرما ہے ادر ہر ایک رخ اُن جار رُخوں پر عمودہ جنکویہ فطع کرا ہے۔ ٨ - ايك ستطيلي محبم كے قطر كا مربع اس كے تين متراكز كنارو کے مرتبوں کے مجموعہ کے برابر ہونا ہے۔ فرض کروکہ کمعب نما کے تین متراکز کنارے وال وب وج ہیں جن کے طول بالترتیب الم ' ب ' ج ہیں اور اس کا قط ون سيے۔ و ت كو الأوُ-تب چوکہ ن ق عود سے رئے 1 ب پراس سے یہ وق پر تھی عمود سے ٠٠ ون ا = وق ٢ + ن ق ا = وق ٢ + ج سكن وقة = ولا + ات = إ + ب کرنکہ کے وال ق قائمہ ٠: ونا = الا+ ب الم + ج

ن ون ع الله به فرع الله الك مكتب ناكے سب قطر با به سا دى موتے ہيں فرع ٢ - اگر ايك مكتب كا سرايك كناره الم بو تو تطر = الر ايك مكتب كا سرايك كناره الم بو تو قطر = الر ايك مكتب كا سرايك كناره الم بو

مجسم انسكال

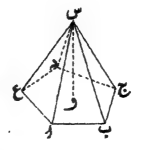
الوسط - الرکسی نقط ن سے محد (الا الا می) سے نغیر کئے جائیں اور نقط و میدا ہو تو ون ا = الا + ما + می اور نقط و میدا ہو تو وہ مجبم ہے جوالی ستوی طحوں سے گھرا ہوا ہو جن اس سے دوسطی (جو منشور کے ممرے کہ سلاتی ہیں) ایک دو سرے سے مساوی دوسرے سے مساوی اور ہر طرح سے مساوی ہوں اور باقی (جن کو طرفی اور پاہلو کہتے ہیں) شکل میں متوازی الا صنلاع ہوں ۔



ایک منٹور کے سرے مثلث ، ذوار بہتہ الا صلاع اور کسی تعادا صلاع کی افتحال کیٹر الا صلاع ہوسکتی ہیں اور ان پر جو منٹور مینتے ہیں ۔
ان کو بالترتیب مثلثی ، ذوار بہتا الا صلاعی یاکٹر الا صلاعی منٹور کہتے ہیں بہر منٹور کہتے ہیں ہم منٹور کے طرفی کما دے مساوی اور متواذی جو تے ہیں بسب منٹور کے طرفی کما دے مساوی اور متواذی جو و ہوں اس کو قامتم منٹور کے طرفی کرخے شکل میں مستطیل ہوئے منٹور کہتے ہیں ایسے منٹور کہتے ہیں ۔
منٹور کہتے ہیں ایسے منٹور کہتے ہیں ۔

متوازی السلوح منشور کی ایک فاص صورت ہے اور کمعب فااور کھیب ، قائم منشوروں کی فاص صورتیں ہیں ۔
مٹلد ااسے یہ نتیجہ کفل ہے کہ فمشور کی مستوی تواش جوایک سرے کے متوازی ہو دہ ہر سرے کے ہر طرح سے مساوی ہوتی ہے ۔
۔ مخروط مصل مے دہ جسم ہے جومستوی سطحوں سے گھرا ، وہ بن میں سے ایک سطح کجس کو قاعدہ کہتے ہیں کوئی تقیم الاصلاع شکل ہوا ور باقی سطحیں مثلث ہوں جن کے راسس الاصلاع شکل ہوا ور باقی سطحیں مثلث ہوں جن کے راسس ایک ہی نقطہ پری عدہ کی سطح کے باہر واقع ہوں ۔ ایک کو واس کا داس میں اس خط پر دا تع ہوں ۔ ایک کو واس کا داس میں اس خط پر دا تع ہو جو تا عدہ کے وسطی مقطہ و (دینی افدو نی باہرونی دائرہ کے مرکز) سے قاعدہ پر





عود بو تو مخروط مصلع كو قاعم مخروط مصلع كيت بي -

ا اسنودارىيىتدا مسطوح (جبارسطى)وه مخردط مصنلع سيم حبكا قاعده ایک مثلث مرو خام رج کر باتیکی رخ اس مجسم کا احاطه کرتے ہیں ١٢- وه جارخطوط متنتيم جو زو اربعت السطوح کے ہراک راس کواس کے مقابل کے رخ کے بندسی مرکز سے ماتے ہیں وہ سب کے سب ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ان میں سے ہرایک کو شبت ۱:۲ میں تقسیم کرتا ہے۔ امك ووار معبته السطوح (ا اب ج د) يس فرض كرو کہ اُن رخوں کے مندسی مرکز جوروس الزوايا الأسب كبيح كا کے مقابل ہیں ! لترتیب ف الشراف الشرايل نابت يه كرنا شكول ث، ب منا، ج منا؛ ﴿ من أي ايك مِي نقطه مِن سے كُرر تي مِن كناره ج حركا وسطى نقطه لا توتب بن اورت لازمًا ب لا اور الله ير بالترتيب واقع بو نكم اور ب لا = ٣ ف لا ٠ ينزولا= ٣ ت ٧ المذا عن من مل ب کے سوازی سے نیزا من ب من فرور ایک دوسے کو تطع کرسنگے كيونكه يه دويول سط مستوى ولا سب مين واقع بين-اگران كانقط تقاطع مف موتو متشابه مثلثول سے اف: ش = اب: ف في = الان عن في = الان الان = ١:١

ن ب ن ب ال ب کو ایک ایسے نقطہ مف پر قطع کرتا ہے جس کا فاصلہ ب ہے = لیہ ا ب

بس ہ ماسی طرح سے نابت کیا جاسکتا ہے کہ ج فی د ف بہ راسی طرح سے نابت کیا جاسکتا ہے کہ ج فی د ف بر اللہ میں اللہ

خطوط ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں

شقی بین خطوطِ ستینم جو ایک ذو اربعت اسطوح کے مقابل کے کماروں کے دسطی نقطوں کو الاتے ہیں ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں -

ایک دو مرات کی صیف مرت ہیں۔ [فرض کرو کہ ج د ، د ۱ ا ا ب ، ب ج کے وسطی نقط بالترتیب الاکھا 'ے ، حرمیں مسلے سکلہ ۸ شتق ۲ کی روسے نابت کروکٹسکل

کا ما اسے اللہ ایک متوازی الا ضلاع سے اپھر اس کے قطروں الا ضلاع سے اپھر اس کے قطروں الم عفر کرد]

مرا ا - (۱) قاعدہ کے متوازی مخروطِ مصلع کی کو تی مستوی تراش قاعدہ کے منشا یہ ہوتی بیے

(۲) ایسی کسی تراش کا رقبہ اس فا صلہ کے مربع کے مناسب ہوتا ہے جواس تراش کا مخروطِ مصلع کے راس سے بو۔

فرض کردکه مخروط مصلع (س، ۱ مب جد) میں تراش (ام ب ج د) قاعدہ (ا ب جد) کے متوازی ہے۔ 3 8 2

مجسما ثنكال

۱۱٪ پونکه سطوح مستوی اور اوب ج د مستوی مستوی مستوی مستوی مستوی مستوی اور سطح مستوی اور سطح مستوی اور سطح مستوی مستوی تعطیم کرتی ہے اس کئے خطوط مستوازی مقاطع الم بب او ب متوازی میں۔

اسی طرح سے ب ج اب ج اور ج م ا ج د اور م ل ا دلا متوازی ہیں۔ ن ا غکال ال ب ج م اور الا ب ج د سے متناظرزاؤ

برا بر ہیں ۔

اور تمثابہ مثلثوں سے الم من = جب جے = ج م = حر الح اور تمثابہ مثلثوں سے الم ب ج م اور الا ب ج م ایک دوسرے المبدا انتکال الم ب ج م اور الا ب ج م ایک دوسرے کے متثابہ ہیں -(۲) فرض کرو کہ اگر رأس میں میں سے قاعدہ پر عمود

كالاجائة تويه عمود تراش الم ب ج حسلا بر اور اور المب جدس لا برلمناس، الله ولاكو لاؤ من تب شكل المب ج ح

= ارب : ارب ا = س ارا : س ارا [تنابه شلتوں سے

مشقيل

فاصلے واسوں سے برابر ہوں باہم ساوی ہوں گے۔

ا ۔ لوجے کی ایک مربع میا در کا ہر ایک صلع ۱۷ فٹ سے اس کو ایک دیوار کے ساتھ اس طرح کھڑا کیا گیا ہے کہ اس کا زاویٹر میلان افق کے ساتھ ۹۰ درجہ ہے مناؤ کہ زمین کے کس فدررقبہ کو یہ انتصابی سمت کی بارش سے محفوط رکھ سکتا ہے ہ

۷- ۱۱) فیل سی متطبی محبم میں وا = ۱۲ سنتی میتر' و ب = ۹ سنتی میتر' وج = ۸ سنتی میتر- دن' جم ق ون اور شکل والان ر کے رقبہ کی قیمتیں دریافت کرو-

۲۱) اگروِن خطوط و ۱۱

اویر مندج ہیں اُن کے

کا فاسے اس نیتجہ کی تصدیق کھے۔

مجسم اتسكال

(۳) رن میں سے گزرنے والی کو نسی سطح مستوی ب ق کے متوازی ہے ؟

اگروا = 1، وب = ب، وج = ج تو نابت کروکر ون اور ب ق کے درمیان جیوٹے عجوٹے سے چموٹا فاصلہ

کا مب اسلی ہے ؟ معاہد اگرایک متوازی انسطوح کو ایک ایسی سطح مستوی سے کاٹا جائے جو اس کے متقابل رخوں کے دوزوجوں کو قطع کرے تو ٹا بٹ کروکہ

خطوط تقاطع ایک متوازی الاصلاع بناتے ہیں -

م سے نابت کردکہ دہ انتکال کثیرالا صلاع جوکسی منتورکو متوازی سطوح متورکو متوازی سطوح متوی ہیں ہرطرح سے ایک دوسرے کے مساوی ہوتی ہیں -

اگر ایک فوار بعتدا مسطوح کا ہرایک کنا رہ مقابل کے کنارے
 برابرہو تو نابت کرو کہ ہر کو نے بر کے تین مستوی زا و یو ں کا مجموعہ
 ن کی دیں ہے۔

۱۸۰ کے برابرہے۔ ۱۸۰ کے برابرہے۔

اور ایک سطح پر ۵ سنتی میتر کے نفسف نظر کا دائرہ کھینی گیا ہے اور اس کا فل دوسری مستوی سطح پر بنایا گیا ہے۔

(۱) فل کے سب سے بڑے و ترکا طول اور (۲) فلل کا رقب مربا فت کرو۔

ے سے اگرایک ذوارلبنہ السطوح کو ایک سطے مستوی سے کا ٹا جائے

جواس کے مقابل کے کسی دو کما روں کے متوازی ہو ' تو تابت کرو کہ تراش متوازی الا صلاع ہوگی-

۸۔ تابت کروکہ ایک منتظم ذو اربعنہ السطوح کے مقابل کے کنا روں کا چیوٹے سے چیوٹا فاصلہ اس مربع کے قطر کا بضف ہوگا

جومجیم ذکور کے ایک کنارہ پر بنایا جائے۔

اگرایک دوار بعتہ اسطوح میں مقابل کے کنا روں کے دو زوج ایسے ہوں کہ ہرزوج کے کنارے آبس میں زاوی تا نمہ بنائیں

نو نا بت کرو کہ تیسرے زوج کے کنارے بھی المیں میں زاویہ قائمہ بنائیں گئے۔

• ا ۔ اگرایک ذوار بعتہ السطوح میں مقابل کے کنارے ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بنائیں تو مقابل کے کناروں کے مربعوں

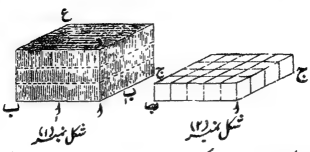
کا مجوعہ ہر زوج کی صورت میں وہی ہوگا۔ مسطمہ کا مجھ

م علی اور حب

مم ا کسی محبر کے حجم سے فصنا کا وہ حصد مراد ہوتا ہے جو مجبر کے احاطہ کرنے دالی سطحوں کے اندر گھرا ہوا ہو-ایک مکعب ایخ ایک ایسے مکعب کے حجم کو نعبیرکرتا ہے جسکے

ایات ملکب این ایک ایک سیست ملک بھی کے بیر رہ ہم ایک کلف سنتی میتر ایک ایک کلف سنتی میتر ایک ایسے ملک کلف سنتی میتر ایک ایسے ملک کلف کلف کا طول ایک منتی میتر ہو ، بیس حجم کی اکا کئی سے مراد ایک ایسے ملعب کا حجم ہے جس کا ہر کنارہ طول کی ایک اکا تی کے برابر جو -

10- ایک مستطیلی محبسم کی سطح اور حجم دریا نت کرد-



معط ۔ فرض کروکہ شکل ۱۱) کے معب نامیں طول اربء او اکا ئیاں وص اج = ب الاليان اور ارتفاع ادم = ج أكاليان

ا ب مجم کی کل سطح مقابل کے مساوی مستطیل رخوں

کے تین زوجوں کے مجموعہ کے مساوی سے۔

ميكن دع أيد ب مدج رخون مين بالترتيب الإب ا ج ، ب ج رقبه کی اکائیاں شان ہیں۔

ن مجم کی کل سطح = ۲ ا سب + ۲ اج + ۲ سب ج رقب

کی اکا بیّاں۔

اگر الم = ب = ج القر ستطيلي محبم ايك مكعب بن عامًا ہے جس کے ہرکنارے میں طول کی اور اکائیاں ہوتی ہیں اسليخ كمعب كى كل سطح = ٩ إلا رفنه كى اكا نيا ل

حجمه - ایک کعب نما پر غور کردجن کا طول ارب = ۵ انج ا عوض اج = م انج ارتفاع اد = م انج اشکل(۱)

سے فاہر سیے کہ مجم مذکور مین مساوی قاستوں میں منقب

,

ہوسکتا ہے جن میں سے ہرقائش کی موٹائی ایک انج ہے ، نیز ہر قاش کو بھراد مکھوشکل ۲) مکعبی گروں میں تقسم کر سکتے ہیں جن میں سے ہر ٹکواے کے سادی کنارے آیک ایک الیخ ہیں، یس ہر مکرا ایک کعب ایخ کے برابر ہوگا۔ اب ایک فاش میں مکعب الیوں کی تعداد ۵ × م سے یس کل محسر میں مکعب ایخوں کی نقداد= ۵×۴× ۳× ۲۰ اسى طرح سے اگر طول = الم خطى ا كائياں عرض = ب خطی اکا نیاں ارتفاع = ج خطى اكائيال عبمس حجم کی ا × ب × ج اکا نیاں موں گی اور اگر ایک معدل برایک کناره = ا خطی اکامیاں آواس مکعب میں الم مجم کی اکا سُال ہونگی۔ يه مقبوم اختصاراً اس طرح ا دا كيا حا الب ب نما کا حجم = طول × عرض × ارتفاع ٠٠٠٠٠٠ (١) = تا عده كارتبه × ارتفاع ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ اکا مجم = (کناره) ۳ (۳) ع- أيك كمل غارادب جراك قراس) و اسس کی قطری سیطح ایسے قائم شوروں میں تقسیم کرتی ہے جن کے قاعد ے متطابق

قائیم الزادی مثلث میں اور نیزید دونوں منتور سر تحاظ سے ایک دوسرے کے ساوی ہیں اور ہر ایک کا حجم بورے مکعب نما کے حجم کا نضعت ہے۔ مکعب نما کے حجم کا مشتقیں

ا- ایک کمرہ کے طول عرض اور بلندی میں بالترتیب الم ب اورج اکائیاں شامل میں اتابت کروکہ جار دیواروں میں رقبہ کی ۲ج ((+ دیم) اکائیا مہوں گی اگر جار دیواروں کا رقبہ ک ۲۶۸ مربع میتر ہو اور بلندی بهی س میتر و فرشس کا مجموعہ اضابع معلوم کرد-

۷۔ اگر ایک حوصٰ کی لمبائی چوڑائی اور گہرائی اُ لترسیب ۲۵ اسلمتی ، • مسنتی میتر اور ۹۵ سنتی میتر ہو ، تو اس کی گنجا پش میتروں میں دریافت کرد ، نیز اس یا بی کا وزن کلو گرا موں میں دریا فت کرد جو حو ض کے

الم صدكو بعرسكے -

سو ۔ ایک خاص مقام برسالانہ بارش ۲۵ سنتی مینر ہوتی ہے۔ بتادکریہ فی کمتر کننے لیطوں کے مساوی ہے ؟

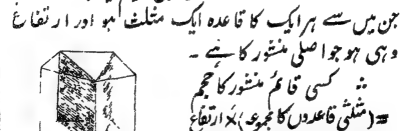
تہ ۔ سنگ مرمر کے ایک ستطیلی فکراسے کے البعاد ۱۶۲۰ میت کر ۵۶ میتر اور ۵۰ میتر ہیں ، اگر سنگ مرمر کا وزن نی کمعب دسی میتر

مہ ۲۶۶ کلوگرام ہوتو پور سے ٹکڑے کا دزن در ہا نت کرو۔ کے منابعہ

[مکب نامجہات پر مزید مشقوں کے لئے لاحظہ ہوصنی من] 4 ا - ایک قایم منشور کی طرفی سطح کار خبہ دریا فت کرو۔

49 11 ب ، ج · اكائيان مثا مل بين أور منشور كاارتفاع ف ہے۔ چونکہ منتور قائم ہے اسلئے اس کے سرایک رائع کا کنارہ ہے اور ہرطرنی رخ اپہلو تبستطير إب ق ن كارقبة إن اوراسي طرح سے باتی پہلوؤں کے رقبے بالترتیب مب ف ، ج من من بین ن منور کی طرفی سطح کار قبہ = ایا ن + بات +ج ن + = (إ + ب + ج +) ف رقب كي اكاميان = قاعدد كالمحبط ارتفاع 12 - ایک فائم منشور کا حجم دريا نت كرو -اً (١) يسك ايك مثلثي منشور (اب ج ن ق ر) پرغور کرو اور فرض کرو که انسس کا ارتفاع ف ہے۔ لان میں سے اکسط ستوى ان مالا تعينيو جو رُخ ب ج رق برعمود ہوا يسطح منشور مذكوركو دوانيك منشورون مين تقنيم كرتي ب

مجسم اشكال عن کے قاعدے قائم الزاوي مثلث الاسب اور الاج و میں سے ل م ، ب ج کے متوازی کھینچواور تطیل ب ل ج کی تکمیل کرو میم مستطیل ب ل هم سیح کو قاعدہ مان کراس ايك مكعب لما مناؤجس كا ارتفاع ف بو-تب قاعده الله ب يركا منسُّور = بيد (فاعدُ اللهب ل يركا مُعسدُ الم) اور قاعده الاج بركا منتور = بله (قاعده الاج م يركامكسية) من قاعده الب ج بركا منفور مفروصنه = القاعده ل مب ج هم بري المعسر، ال = المستطيل لب ج م × ارتفاري = (قاعده أنبع كارقبم) × الداع د ۲) اسی طرح سے اگر منشور کا قاعدہ کو بی کتبرالا صنلاع ہو تبہ اس کو ہمیشدایسے متعدد منشوروں میں تقبیم کیا کا سکتا ہے۔



ت انشورمفروضه كا قاعده) × ارتفاع

مستطيل مجبهمول ادرقائم منشورون يرقير

[ایک میترایک معب دسی میتر کے سادی ہوائے ایل کے ایک سب وسسى ميتركا وفرن ايك كاو كرام بوتا بهاكس فف كي كذ في اصابي

مسذايا محبي ادرقائم مشور

سے مراد دہ نببت ہوتی ہے جو اس شے کے وزن کو شے ذکور کے مساوی الجم یا نی کے وزن کے سائد ہو۔
مساوی الجم یا نی کے وزن کے سائد ہو۔
مشلًا اگر فولاد کی کتا فت اعنا فی ۸ ک مہولت اس سے یہ نتیجہ

مثلا الرولاد کی حماً قت اصافی ۸ و کے ہو تو اس سے یہ میجہ تخلما ہے کہ نو لا د کمے ایک مکعب دسی سیٹر کا وزن ۸ و ی کلوگرام مے

ا۔ زمین کھود نے کی ایک سٹین کے برے کی تراش کا رقبسہ ا۔ اور مشین کے برے کی تراش کا رقبسہ ما میں ایک دن میں مم فٹ ینجے جاتی ہے۔ اور مشین ایک دن میں مم فٹ ینجے جاتی ہے۔ ہاؤ کہ ایک دن میں کتنے معب گزندین کھو دمی جاتی ہے۔

٧- ايك خندق كى لمبائى ٢٥ ء ٢١ ميتر اور جورا ئى ٥٠ ٥ اميتر هي - خندق كے اندر بإنى هے حس كى گهرائى ١٢ سنتى ميتر سيك بانى كا وزن كلوگراموں ميں معلوم كرد -

سا ۔ نولاد کی ایک سلاخ ۱۶۲۸ میشر کمبی ۱۵ استتی میشر پوری اور ۵ سنتی میشر موئی ہے کو نولاد کی کٹافت اضافی ۸۶۸ ہے کا سلاخ کا وزن دریافت کرو۔ معرب نتیمہ سے کا کسی ایک میمون نتاک اوروط معرفی کی ایس

ہم ۔ بتھر سے کوٹلہ کی ایک ہموار تہ کی اوسط موٹائی ہے ہو فط فط کے ایک ہموار تہ کی اوسط موٹائی ہے ہو فط فط کوٹلہ فط کوٹلہ کوٹلہ دستیاب ہوتا ہے۔

[پانی سے ایک کعب فط کا دنن = ۱۰۰۰ اونس اور کوٹلہ کی کثافت اضانی = ۱۶۲۸

۵ - ایک تالاب کی ته اور اطراف کو پلیتر کرنا منظور ہے ، اگر

منشطبلي محبم اورتفائكم منشور AP ا خراجات فی مربع میتر به بین بون اور تألاب ۱۶۶ میر لمب، ۱۶۲۴ میتر چوا اور ۵۰۱۰ میر گهرا جوتو کل خرچ قرسیب ترین پنس تک معلوم کرو۔ ٧ - جست كے س ملى ميتر موتے ايك مكرطے كا وزن في مر بير ميت معلوم کرو جبکر جبت کی کتانت اصافی ۱۹ و ۷ ہو۔ ے - ایک صندوق با ہر کی طرف سے ۱۶۹۵ میزلما کا ۱۶۲۵ میتر چیرا' و و میتر او کیا ہے اسس کے تختوں کی موٹائی

۲۵ ملی میشرسید اصب دروق کے اندرونی ابعاد معلوم كرو اور صندوق كيينيد، وراطران پر داست جرال في عرفه ا شانگ ۲ بیش فی مربع میتر کے ساب سے ترب ترین منس کے

٨ - ايك كمب ك ايك كنارے كا طول معلوم كرو جبكر (۱) اس کی سطح ۰ ۵ ۳ ۵ ۲۶ مربع متیر بو

(٢) ١١س كا تجم ٢٥ ٢٧ م ٢ كمعب سنتي ميتررو 4 -- لکڑی کا ایک بند صندوق مساوی موٹائی کے تخت کا بناہوا ہے ، اہر کی طرف سے یہ ۱اسنتی میتر لمبا ، ۱ سنتی میتر حوال اور مسنتی میتراد کیا ہے اور الدر کی طرف سے صندوق کی سطح ٢٤١

مريع سنتي ميترسيد ، تخت كي موال في معلوم كرو -• إ - ايك متطيلي مجسم كي كل سطح ١٣٣١ مر يوسنتي ميترب، اگراس کے ابعاد م : ۵ : ۲ کی سبت میں ہوں تو اس کا طول عض اور لمندی معلوم کرو۔

متغطياتيهم ورثفا كأمنشور

11 - ایک منتظیلی محبیم کی کل سطح ۲۱۲ مربع سنتی میتر ہے ، اسکے قاعدہ میں اہم مر بع سنتی میتر ہیں اور اس کے ایک انتصابی رُخ میں ۳۵ مربع سنتی میتر کناروں کے طول دریا فت کرو۔ ۱۲ ۔ ایک مکعب کا قطر ، اسنتی میترہے ، اس کے کنارہ کاطول قریب ترین ملی میتر *تاک معلوم کرو به* نیز کمعب کی کل سطح اور حجب دریا فٹ کرو۔ سوا۔ ایک متطبلی مجسم کی مبندی موسنتی میترہے اور اس کے قاعدہ کا رقید ۸۴ مربع سنتی میتر بری اگراسکا قطرسواستی میتر م و توجیم کالول ورعرض علی از ١٧ - ايك ستطيلي مجسم كا قطر ١٤ سنتي ميترسي اوراس كي كل سطح ۲ ۵ مربع سنتی میترسیب ۱س کے تینوں آبعا د کا حاصل حمیم معلوم 10 - ایک متطیل نشکل کا تا لاب سے اس کے پیندے کے طول اورعرض بالترسيب ٢٠ فت اور ١٩ فت ميس كم أكرتا لاب ميس ايك نل کے ذریعہ وہم گیلن فی منط کے حساب سے یا نی محوا جائے لَوْ بْنَا وُكُمْ فِي كَلَفْتُ سَلِقَتْ الْبِي يَا فِي الْوِيرِ فِيرُ سِيعِ كَا جِبُكُ لہ الکیلن تقریباً ایک مکعب فٹ کے برا برمحسوب کئے جائیں۔

قائم منشورول بر

۱۹ - ایک قائم منتورکا فا عدہ ایک مثلث او دے ج ہے حبکا زادیے
 قائمہ ہے گاگر اوج = ۱۵ سنتی میتر 'ج ب = ۸ سنتی میتر اور شور
 کی بلندی = ۱۷ سنتی میتر تو منتور کا حجم اور طرفی سطح معلوم کرو-

بثريته محيمات شيب

متتطفيم اورقائم منشور

سنتی سینر ہے ' اس کا حجم اور کل سطے معلوم کرو-۱۸ ۔ ایک تا مکم منشور کا تا عدہ ایک منح مِن ہے جیکے متوازی منالع

کا سنتی میتر اور ۱۳ انسنتی میتر ہیں اوراُن کا درسیانی نا صله دسنتی مینر سبے ، اگر منشور کی مبندی ایک مینر جو لوّ اس کا حجم کمعب سنتی میتروں میں معلوم کرو۔

9 - ایک دلوار کے سائفسطے ائل کی شکل میں رمیت کا ڈھیر طراسیے جس کی چوڑائی زمین پر سم فط ہے ، سطے مائل انت کے ساتھ ، سام کا زاویہ بنائی ہے ، ایک کعب فٹ کے قریب ترین دسویں حصہ تک

ردویہ بنا می سب ، ایک ملف من سے فریب مرین و مویں صدیات معلوم کرو کہ دیوار کی لمبائی کے ہر امای فٹ کے مقابل کئتی ریت روم سے ۔

ولا منون سے حبکا طول اوپر

کے کنارہ پر ۱۵ فٹ اور بیندے پر ۹ فٹ ہے اخذی کی گہرائی ہرگمہ ۸ فٹ ہے اور اس کا طول لے ۹۲ فٹ سے اور اس کا طول کے سے کی تقریباً کھتنے گیلن اور کتنے ٹن یا نی اس خندت میں آسکتا ہے۔

رہا نی کا ایک مکعب دیا تقریباً ہے ہا گیلن کے مسادی ہوتا ہے۔ اور اس کا وزن ۱۰۰۰ اونس سے مقور اکم ہوتا ہے)

۱۲ - کوئلہ کی ایک مم افظ موٹی تد سطح کےسائقہ سم ورجرکازادیہ بناتی ہے ، بناؤ کہ ایک ایکر سطح کے بنیچے کتنے ٹن کوئلہ ہوگا ۔ [کوئلہ کی موٹائی تربر عوداً نابی گئی ہے ، کوئلہ کا ایک ٹن ۱۸مکنب جب کہ گھیرتا ہے اور جم ۲۳ = ۲۰۹ و ۱۰] ۱۲ مالا ۔ اکرٹری محے ایک نن کی عمودی تراش ایک مربع ہے جس کا منابع پر سنتی میز ہے ایک نل میں سے ۲۶ میٹر نی منٹ کی مکساں رفتار ان این ایس ایک میں ایک اور این کان کی میساں دفتار

سے پانی ہد رہا ہے ابتاؤکہ دس الکھ لیتر یا نی تخلف کے لئے کتنا عرصہ در کار بوگا-

۱۱۷ منٹورکا تا عدہ ایک خرفی طحوں اور محبوں کا مقابلہ کرو۔ (۱) منٹورکا تا عدہ ایک نتیکم مسدس ہے جس کا صلع ۸ سنتی میترہے کا منٹورکی بلندی ۱ مینتی میتر ہے۔

(۲) قاعدہ ایک نتیظم متمن ہے جس کا صلع ۲ سنتی میترہے استور کی بلندی ۸سئتی میترہے -

مم ۲ ۔ ریل کی سڑک کے گئے ، ۵ مینتر کمبی زمین کو ، ۵ و م میتر کی کیساں گہرائی تک کھوونا منظور ہے ، کٹائی کی چوٹرائی اوپر سے ۲۰ والا میتر اور نیچے سے ، ۸ والامیتہ ہونی چاہئے۔اگر ہر روز بالا وسط ، ۵ م ٹن مثنی

کھو دی جائے اور ایک کعب سینرمٹی کا وزن ہے ۲ مٹن ہوتو بتاؤکہ کام کتنے عرصہ میں ختم ہوگا ؟

۱۸ مانل منشور کا جمم دریافت کرد

ذیل کی شکل میں ایک ائل منشور (اب ج دع او ک تج قع ع) دکھا یا گیا ہے جس کی قائم مستوی تراسض سینی ایسی تراش جوسب طرفی کناروں پر عمود ہو ا ب ج م ع ہے ۔ اب فرعن کروکہ او ب ج دع اور او ب ج م ع ہے ، کے ورسیان کا ٹکاڑا کاٹ کر دوسرے سرے آئت بج کاع

على منزالقه إس-

الحسس طرح مفروضه مأل منشور أيكب قائم منشور

دوب ج مع کوک بج کم ع) بن جاتا ہے چیکے کنارے ویئے ہوئے منتور کے کناروں کے

MY

برابر ہیں اور جس کا جم = سرے اوب ج م ع کا رقبہ بدار الآ اس کئے ماکن منتور کا رقبہ

= اِس کی عمودی تراش کا رقبه به کناره ۱۱،۰۰۰ (۱)

اب فرض کروکہ قاعدہ او سب ج دع اور عمودی ترا سنفس سے دینے

اسب جم م ع کے درمیان زاویہ طربتنا ہے ، نب عمودی

بلندی من ۱ ور کمناره 1 آکا در میانی زاویه بھی طه ہوگا۔ کیو نکه یه وو نوں خطوط بالترتیب قاعدہ ۱ در تراش کی سطوح مستوی

یه دو نون خطوط با نشر سیب قاعده ۱ور نزانش می مصفور معنو د پر عما د هیں۔

لبندا عمودى تراش لا ب ج م ع = قاعد البج دع برهمط نيز ب = 1 1 م ج طه

(۱) میں یہ تبتیں مندرج کرنے سے

مائل استوركا مجم = قاعده السب ج دع معم طم × 1 أ

= قاعده ارب ج دع x ت

بِسِ اللّٰ منشوروں کی صورت میں بھی قائم منشوروں کی ماند اس مالی منشوروں کی صورت میں بھی قائم منشوروں کی ماند

تجم = (فاعده کا رقب) × (عمو دمی ارتفاع) فا بت کردکه ایک مائل منتورکی طرفی سطح

یه عمودی تراش کا محیط × کناره

اس کا تبوت طالب علم سے لئے منتق سے طور پر چیوڑا جا آہے

19 - مائل منشوركا حجم (متبادل نبوت)

قاعدہ کے متوازی سطوح مستوی کے ایک سلسلہ سے منتور کو مساوی فاصلوں برکاٹ کر

نیمو سٹے جھوٹے مکرٹول میں نقسیم کرد اورکسی دومنصل سطوں

مسیم کرد اور نسبی دو منطقل مسحوں کے در سیان نیکیے کی سطح بر ایک رئر زینا میں وہ

کی نستوری قاش کا حجب = (اس سے قاعدہ کا رقبہ) موٹا ئی۔

اب آگر ان قاسنوں کی بقدا دکو

لا انتها بڑیا دیا جائے آور نبا برین ہرقاش کی موٹائی کو نہایت جموٹا کر دیا جائے تو انتہائی صورت میں کل منشور کا حجم ان لانتہا بتلی تا سنوں کے مجوعی حجم کے مساومی ہوگا۔

بی موں سے بولی ہم سے ماہی ہوتا ہوتا ہے۔ ان عدہ کے مساوی

سے اور ان سب کی موٹائی کا حاصل جمع عمودی بلندی کے برابر
سے ۔ اس کئے منشور کا جمع قاعدہ کا رقبہ × عمودی ارتفاع فرع ۔ وہ منشور جن کے گاعدوں کے رقبے مساوی ہولائی عمودی ارتفاع برابر ہوں اُن کے جم بھی برابر ہوتے ہیں عمودی ارتفاع برابر ہوتے ہیں فوسط ۔ اوپر کا نبوت متوازی انسطوح محبوں کے لئے بھی درست ہوگا کیو نکہ متوازی السطوح انمنشور کی ایک خاص صورت میں نفس نبوت اس امر بر مبنی ہے کہ قاعدہ کے متوازی سباستوی تراشیں ہرطرے سے ایک دوسرے سے مسادی ہوتی ہیں ۔

مخروط مضلع

و ایک مخروط مفتلے (س، اوب ج دع) کی اتل سطے
سب مثلتی رخوں میں اوب، س ب ج، س ج د،
کے حاصل جمع کے برا بر ہوتی ہے اور عام صورت میں ہر
مثلث کا رقبہ الگ الگ معلیم کرنا جا ہیئے۔
لیکن اگر مخر وطِ مضلع قائم ہو اور اس کا قاعدہ کوئی منتظم اسکل ہو تو اس کی سطح مائل کے لئے ایک سا دہ جمب لہ حاصل بوسکتا ہے۔

سب مساوی ہیں اور نینر آخ س اس اس ب س ج ﴿ اُ ... متساوی اسامین مثلث میں جوایک دوسرے اگر رائس سے قاعدہ ه ایک صلع پرعمود س م نجا جائے جو صریحاً امس عنلع كي تنصيف كرسكاً تواس عمود كومخروط مصلع كا مأتل ارتفاع كينة مين اوراس كي تميت برمانل پہلو کی صورت میں دہی ہو تی سے ۔ إكرس سے قاعدہ يرعمود مس ويخالاما سے تو فرع ١٥ کے بوجب وم، اسب برعود ہوگا۔ فرض كروكه قاعده كابر صلع = إ اعمودى ارتفاع سويد اور مائل ارتفاع س م = ل، تو مخروط مصلع كي سطح ائل = كس اب×ن ンメゥル・リナニ = الناكائيال مقبر كي اكائيال = الزقاعده كا محيط) × (ما كل ارتفاع) كل سطح = يسطح بالل + قاعده كارقبه ٢٢ م أنا بت كروكه اكر دومصلع مخروطون(سال ب ج)

اور (س الآب ع) کے قاعدوں کے رقبے اور ارتفاع مساوی ہوں تو اُن کے حجم بھی مساوی ہوتے ہیں۔ س

دونوں مجسموں کو اس طرح رکھو کہ ان سے قاعدے اور ب ج اور اُر ب ج ایک مستوی میں ہوں اور اُن کو قاعدوں کے متوازی مساوی فاصلوں پر مستوی سطوں سے ایک سلسلہ سے قطع کو مستوی مسطوں کے ہر زوج کے در میان نہجے کی

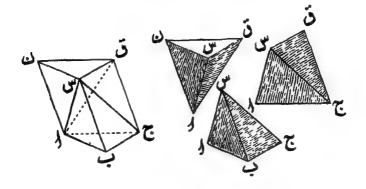
سطح کی تراش پرایسے منتور بناؤ جن کے طرفی کنارے سلا سب لاکے بالتر ئیب متوازی ہوں۔

تنب جو تراسشين دونون مجسمون برايك مي

سطح مستوی کے تقاطع سے عادس کے ہوں گی مثلاً لا ب ج ' ال ب ج ' ال کے رقبے بوجب فرع دفعر سور باہم ساوی ہو گئے ۔۔

رالمنا ان ترا شوں پر جو چھوٹے منظور بنائے گئے ہیں ان کے حجم بھی مساوی ہوئے کیونکدان کی موٹائیاں بارمین ان کے حجم بھی مساوی تراشوں کی تعداد کو لا انتہا بڑیا ویا

جائے اور بنا برین ان جیوئے منظوروں یا قاشوں کی موٹائی کو الا انہا کہ کردیا جائے تو دولؤں محبم اپنی قاشوں کے مجبوعی حجم اللہ کہ کہ اور حی نگر ایک میں اس کے محبوعی مجمع کمی مناظر قاش کے مساوی ہے اس کئے کل محبم بھی ملجاظ حجم کے ایک دوسرسے کے مساوی ہونگے ۔ مجمع کے ایک دوسرسے کے مساوی ہونگے ۔ ایک دوسرسے کے مساوی ہونگے ۔ افریقار کی غرص سے صرف متلنی منتوروں پر مجب کی گئی ہو سے میں مہا ہوگا ۔ استدلال ہرمان میں مہی ہوگی ۔ سے میاس می معلوم کرو۔ میں مہا معلوم کرو۔



فرض کرو که مثلتی مخروطِ مصلع (س، الب ج) ہے جرکا عمدی ارتفاع من سبے -

آ اور ج میں سے ب س کے متوازی خطوط کھینچواوران خطوں کو قاعدہ ا ب ج کے متوازی مس میں سے گذر۔ دالی سطح مستوی سسے قطع کرو، اس طرح امک مثلتی منشور نجا متوازی الا صنلاع لاج ت ن کا قطر لا ق اب بد منشورا بک محروطِ مصنلع (س۴ بب ہج) میں صبرکل مًا عده مثلث إلى ب مج ہے اور مخروط مصلع (س الم ج ن ن ن من حبیکا فاعده متوازی الا صنلاع الم ج ت ن سیسے منقسم پوسکتیا ہے ۔ نیز مو خرا لذکر محزو طِ مصنلع بھر دو مضسلع مخراہ طو ں (س الن ق) اوریس اس ف) میں تفتیم ہوسکتا ہے جن کے جم باہم مسا وی ہیں کیو نکہ ان دو ہوں کے ^اقا عد*ے ہرا بر*ہیں اور ا ن کا رائس س دونوں میں مشترک سیسے ۔ ینر مخروط مصلع (س، ۱ ن ق) کو (۱، ن س ق) سے بمي تعبركما طاسكما بيء بس مخروطِ مصلع (١) ن س ق)= مخروط مصلع (س) ابج کیونکہ ایک مجسم کا قاعدہ ن س ق دوسرے مجسم کے قاعدہ اب ج کے برابر سے اور دونوں کے ارتفاع بھی مساوی ہیں۔ لہذا منفور مسادی حَجو والے تین مصلع مخروطوں میں تقسیم

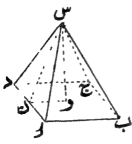
اہذا مشور مساوی مجول کے میں مصلع مخروطوں میں تعلیم بہوجاتا ہے۔ ایک مخروطِ مصلع (س) او بجر) = او د منشور کا جمر)

= الله (قا عده كارقبه)×(عدي ارتفاع)

فرع - اگر کسی مصلع مخرد طاکا قا عدہ ایک کیٹر الا صلاع ہو
تو اس کو متلتی تا عدہ والے متعدد مصلع مخروط کا ارتفاع اصلی مخروط کا ارتفاع اصلی مخروط کا مصلع ہے مصلع کے ارتفاع سے ہر مصلع مخروط کا ارتفاع اصلی مخروط کا مصلع کے ارتفاع سے ہرابر ہوتا ہے۔
مصلع کے ارتفاع سے برابر ہوتا ہے۔
کسی قاعدہ پر کے مخروط مصلع کا حجم

= بیا (قاعدہ کا رقبہ) × (عمودی ارتفاع)
مستقیر

ا ۔ ایک قائم مخروطِ مصلع کی بلندی ۱ سنتی میترجِ اوراس کا قاعدُ ایک مربع ہے جس کا ہرصلع ۱۹ سنتی میتر ہے پمخوطِ مضلع کی (و)سطح مائل اور (۲) جم معلوم کرو-



س ون قائمہ ہے

يهان ونس = هاسنتي متير

س ن ع = و س + ون ع ۵ ۱ + ۱۸ = ۲۸۹ ... د. س ن = ۱۸ ۲۸۹ = ۱۵ سنتی میتر درخ س د ۱۸ کا رقبه = ۱۰ الاد ۲ س ن

= ﴿ (۱۷×۱۹) مربع سنتی منبر=۱۳۹مر میسنتی منبر=۱۳۹مر میسنتی متیر پس سطح مائل = ک مس ۱۵×۲۷ = ۲۲۸ مر بع سنتی میتر اور حجم = الله (قاعده كارقبه) × ارتفاع = الله (۱۲ × ۱۷ × ۱۵) كمعب سنتي ميتر = ۱۲۸۰ كعب سنتي ميتر المصد اكتفائدي و طرمصفاد كال الدروع ١٤٠٤ خريج الدرو

ا الرقائم مخروطِ معنلع كا ارتفاع ، التي به ادراس كا فاعده ١ الني الله الني كا معناء كا الني المرجم الك ك منابع برايك مربع به مخروطِ معنلع كى سطح مائل اورجم الك مربع الني كم مربع الني كم قريب ترين سودين حصد تك معادم كرو-

سا ۔ ذیل کے معنلع محزد طوں کے جم دریا فت کرو

(۱) مخروطِ مصلع کا قاعدہ ایک متنطیل ہے جس کے اصلاع ااسنتی میتر اور پستی بیتر ہیں اور مخروط کاار تفاع ۱۲ سنتی میتر ہے ۔ دین مخروط مصلو کا قام ہ واک مثلث سے جس کر اونا علما

(۷) مخروط معنلع کا قاعدہ ایک متلت ہے جس کے اسلاع ۱۵ سنتی میر کا استی میر اور ۱۳ سنتی میر ہیں اور ملبندی ۱ سنتی میر ہے۔ میں سنتی میر کا کا کا عدہ ۸ ایج کے صلع پر ایک مربع ہے

اور اسکا ارتفاع 4 ایخ ہے ایک ایخ کے قریب ترین سوویں حصته تک مخروط مصنبلع کا

(1) مأس ارتفاع اور (٧) مأس كناره معلوم كرو-

ه ایک ایسے مخوطِ مصلع کی (۱) سطح ائل اور (۲) حجم ورمافت کرو جس کا قاعدہ اور ارتفاع اس محمب کے قاعدہ اور ارتفاع کے برابر ہوں جو ۱۰ سنتی میتر کے کٹارہ پر بنایا جائے۔

۳ – ایک قائم محزوطِ مصنلے کا قاعدہ ایک منتظیل ہے جس کے اصلاع ۲۴ سنتی میتر اور ۱۸ سنتی میتر ہیں اور ہر ماس کنارہ کا انتی نیز ہیں اور ہر ماس کنارہ کا انتی نیز ہیں کھڑو طرمصنلے کا حجم اور ارتفاع معلوم کرو ۔

ے ۔ ایک قائم مخروطِ مصلع کا قاعدہ ایک مربع ہے جس کا ہر صلع م وا الح ب اور ارتفاع م وم الخ-﴿ ١) اُس دوسطحی ناویه کی جبب انتمام در یا فت کرو جو ہر پہلو اور

قاعدہ کے ورسیان بنتا ہے نیز (۲) قاعدہ پر ہر میلو کا جوظل بے سکا

رقبه درمافت كرد-

٨ ــ ايك قائم مخروط مصلع كا قاعده ايك منسا وى الاصلاع مثلث ہے جس کا ہر صنلی اسنتی میترہے ، مخروط کا ارتفاع هسنتی میتر ہے اسکے (۱) مانل ارتفاع (۲) ابک پہلو کا رقبہ (۳) اور بیلو اور قاعدہ کے

دو سطمي زاديم كي جيب التمام كو دريا فت كرو

ایک مسنوی زادر ساؤ حس کی جیب التام یہی ہو اوراس کی یما کنتی زادید کش سے کرو۔

9 - آبک محزوط مصلع کا حجم ۲۷۰ مکعب سنتی متبرسیے اور اس کا قاعیدہا ایک منظم مسدس ہے حس کا ہر صناع اسننی میزہے مخروط مصلع کا ارتفا

قرب ترین می میتر تک معلوم کرو۔ • ۱ - حب مجبم کی تقدیر ساتھ میں دی گئی ہے اس کو فانہ کہتے ہیں

اس کا فاعدہ ایک متطیل ہے جبکا

طول اور عرض ب ہے اوراس کے سرے دو متلف ع الد اورف ساج بس-

باتی کے رخ اع ن ب اور دع ن ہے دو منحرف ہیں جن میں

صنلع ع فٹ منترک ہے اور اسلنے یہ قاعدہ کے دو ضابعوں کے متوانہ

مع اس مناع كو د باريمي كيت بي -

اگر وحارع ف عدم اورارتفاع =ف، تو نابت كروكم فان كا مجم = ف من من الم

[ع اور صن میں سے گزر نے والی مستوی سطیر کھینچہ جو قاعدہ پر عمود ہو

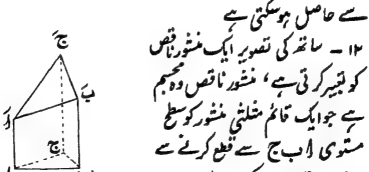
اس طرح سے فانہ ایک منشور اور دو مضلع مخروطوں میں تقییم ہو جائیگا وومفنلع مخروطوں کو ملانے سے ایک مخروط مصنلع بن حاماً ہے اسکا

تا عده ایک متطیل بو گا جس کا طول او - ح اور عرض سب بوگا-نیز منتورکے سرے انتصابی تراشیں ہیں جن بیٹ ہر زاش کا رقبہ = ہا۔ ب ف

اور منتور کاطول 4 ہے ان امور کا لحاظ رکھتے ہوئے فالم کا مجم اس نی سے محوب کیا جاسکتا ہے]

اا - اگرمشق ماقبل میں فارنہ کے مثلثی رخ قاعدہ سے ساتھ

مساوی زاوئ بنائیں تو نابت کردکہ مائل سطح اضابطہ



کو بتبیرکر تیہے ' منشور ٹاقص وجمیم ہے جوایک قائم مثلثی منثور کوسطے مترى إبج سے قطع كرنے سے ماقس موناست جبكه يرسط مستوى قا عدہ او ب ج کے متواز می مذہور

اكرطرفي كنارول إلك ب ب عج ج كے طول والى بى

ہوں تو ٹابت کرد کہ منٹور ناقس کا مجم = قاعده كارقبر عولي (ال + مب + ج)

آ منور نا تص کو ایک اسی سطح مستوی سے قطع کرو جو تا عدہ کے متوازی مواور طرفی کناروں میں سے سب سے چیو ٹے کے ایک سرے آرمیں سے

گزرے اور اس طرح مفروضه منشور کو ایک تائم منتور اور ایک محزوط

مطلع میں تقبیم کرو] ۱۷۷ - (بولر کام میسکد) اگر کسی کنیر انسطوح میں رخوں کنا روں اور السوں کی تقدا دکو بالترتیب خ کک، رسے نعیبر کیا جائے فوٹابت ك + ٢ = خ + ر

فرض کرو کم کیٹرالسطوح ن رنوں کو بئے بعد و گیرے جو رہنے سے سْايا كباسيه .

اگرین صرف ایک مبونو رأسوس اور کناره س کی نقدا د مساوی مبوگی اس صورت میں ک = ر

دوسرا رخ سان کرنے سے پہلے رخ کے ساعد ایک کنارہ اور دوراس مشترک ہوجائے ہیں کی نیٹ کناروں کی نغدا و شعے راسوں کی بقداد سے بفدر ایک کے زیادہ ہوتی ہے۔

تیرارخ پہلے رخوں کے سائر تین رأس اور دو کنارے مترک ر کھنا ہے اور حسب سابق شے کناروں کی تعداد سنے رأسوں کی نفداو سے بقدرایک کے زیادہ ہوتی ہے۔

اسی طرح تبدد ربج ایک ایک بخ بڑھاتے جانے سے جب ن -۱ رخ لگائے جا کینگے ہ ت ک = ر + ن - ۲

ا مخری رخ کا اصناف کرنے سے کسی شئے کنارے یا رائس کا اضاف بنیں ہوتا اور ن دور خ برابر ہو جاتے ہیں -

۱۰۰ ک عالم ۱۰۰ خ ۲۰۰ خ ۲۰۰ خ

یا ک ۲۰ = ر + خ

الم الم سنتظم کنیر انسطوح زیادہ سے زیادہ یا سے ہوسکتے ہیں۔ ایک مجمم زاویہ منبانے کے گئے کم اذکم تین مستوی زاویوں کی منر درت ہوتی سبے اور مسئلہ ۲۰ کی روسے ان مستوی زاویوں

عرریرے ہوئی سب ہرر سکی اب کی روسے ہان سکوئی و دیوں کا مجموعہ ، ۲ س سے کم ہوتا ہے ، اگر کنٹیر السطوح منتظم ہو اور بنا برین ہر مجسم زاویہ کے اصاطر کرنے والے مستومی زاوئے

سب باہم مساوی کہوں تو اس سے بینیتجہ تخلتا ہے کہ ہرزاوید ۱۲۰ سے لاز ماکم ہوگا بینی رخ یا نو مشاوی الا صنلاع مثلث مدر بگری اور بعر انتفاع منسب کا کی منتظ میں کا در

ہو بگے، یا مربعے یا منتظم مخسس کیونکہ منتظم مسدس کا زاور ہو ۱۲۰ ہوتا ہے اور جھ سے زیا دہ اصلاع کے کثیرالا صلاع کا زاویر

١٤٠ سے برا ہوتا ہے -

فرض کروکہ کسی رخ سے زاویہ میں درجوں کی نقداد کو یا سے تعبیر کیا جاتا ہے ، اگر بنے مشاوی الاصلاع مثلث ہوں تو ۵ = ۴، ش تب (ر) ۳ کا = ۱۸۰ ، ۲۷) م ۵ = ۲۰ ، ۴ ، (۳) ۵ ۵ = ۴، ش

944.=>4

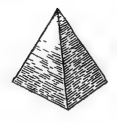
99

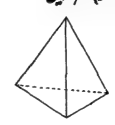
نتتظم كثرالسطوح یس ننن، حاریا یا بلخ مشاوی الا صلاع مثلتوں کو جورنے سے آیک منتظم کیٹر اسطوح کا ایک مجیم زاویہ بن سکتاہے ، إ يخ سے زيادہ متلتوں سے مجبرزادينهيں سنے گا-اگر ترخ م بعے ہوں تو 🛦 🕒 ۹۰ تب رم) ١٤٠ = ٢٤٠ [١٠ = ٢٤٠] اس صورت میں تین اور صرف تین مربعے استفال کے سکتے مِا سَكَتَّ بِينٍ -مِا سَكَتَّ بِينٍ -اگر رُخ منتظم محمٰس بوں تو د = ۱۰۸ = اگر رُخ منتظم محمٰس بوں تو د = ۲۰۸ = 「ペート ニュー アイー ニュー (4) ー اس صورت میں نمین اور صرف تمین نتظم مخسس استعال سنے جاسکتے ہیں۔ يس بإيخ اور مرف يا پخ منتظم كنيرانسطوح بن سكتے م م اگران ننظم کنترانسطوح محبهوں میں سے تسی ایک کے سب رخوں کو جوالس کی سطح پرمشتل ہوں کھول کرایاب سط مستومی پر سجیا نبس تو ہمیں ایک مستوتی نشکل حاصل ہوگی جو مختلف صور توں میں منشا وی الا صنلاع متلاثوں ، مربعو*ں* اور منتظر محنسوں سے مبنی ہوئی ہوگی ابسی مستو می شکل کوا سکے كيراسطوح كادهاني كيت سي -

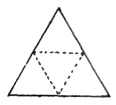
منتطن م کثیر السطوح اور ان کے ڈھانچوں سی تصويرين چوڭ بيان برصفات ١٠٠ تا ١٠٠ مين دكائي گئی ہیں -

نتنظم كثيرالسطوح

(۱) وه كثيرانسطوح جس كا برا كي مجسم زاويه تنين منشا وى الاصلاع مثلثوں كے مسئوى زاولوں سے بنا ہوا ہواس كو منتظم دوارىعند السطوح (يا جيارسطى) كہتے ہيں-





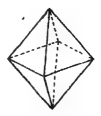


منظم ذوارىبته السطوح كا دُمعانجه چار متسا دى الاضلاع مثلثوں برمشتمل ہوتا ہے جیسا كه ساتھ كُتْكل سِ د كھايا گيا ہے۔

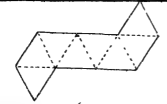
(۲) دہ کینرالسطوح جس کا ہر جسم زاویہ چار مساوی الاضلاع متلتوں سے زادیوں سے بناہو اس کو مشت سطی کہتے ہیں



ہر ہی ۱۲ کنارے



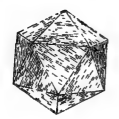




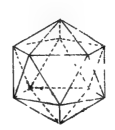
ایک منتظم منت سطی کا ڈھانچہ ۸ منتہا دہی الاصلاع مثلثو مفترین تاریخ

پرمشتل مبوتا سیے -

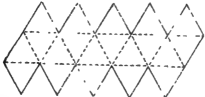
(س) وہ کثیرانسطوح جس کا ہرمجیم زاویہ بایج منت وی الامنلاع مثلاث کے زاویوں سے بنا ہو نیست سطحی کہلاتا ہے



۲۰ دخ ۱۲ دآس ۳۰ کنارست



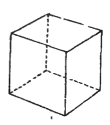
المتنظم سبت سطى كاخاكه ٢٠ مساوى مشاوى الا صلاع بتلتو ريشتل موماب



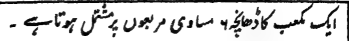
(م) وہنتظم کثیرانسطوح حس کا ہرمحبم زا دیہ تین مربعوں کے زاویو سے بناہو کمسب کہلاناسیے۔

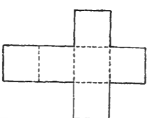


۸ داس ۱۲ کنارے





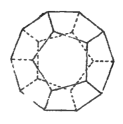




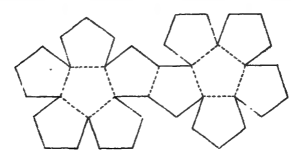
(ہ) وہ کیٹرانسطوح جس کا ہر محبم زاویہ تین منتظم محسوں کے زاویوں سے بنا ہوا ہو دواز دہ ربارہ) سطی کہلاتا ہے ۔



۱۲ ہے پو دأس بوکش ہے

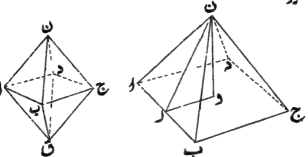


ايك نتظم دوازده سطى كالمحانجة اساوى نتظم مخسول بمشتل موتاس



منظم كيرانسطوح محبهموں كے مؤف حب ويل طريقة سے تيار كئے جاسكتين ا

ست پہلے مجسم کا ڈھائے کا غدے ایک موٹے تخت پر کھینی کی بھراس ڈھانچہ کو باہر کے خطوں پر پورے طور سے کا تو اور اندرونی خطوں ریھی اطراف سے مخور اساکا ط لوکیے رانوں کو اس طرح نمکن دینے سے کرکنارے ایک دوسرے کے ساتھ مل حائیں مجیم مطلوب تیار مروحاتا ہے اور کناروں كواس مقام برر كلف كے لئے كوندسے جيكا ديا حايا ہے۔ مشوق _ ایک نتظم ببشت سطی کا ہر کنارہ ۴م جے (۱) اس کے قطر كاطول (٢) اس كى سطح (٣) اس كا دوسطى زاويد (م) اور حميسم دریانت کرو۔



نتكل سے ظاہر ہے كہ ابك منتظم مبشت سطحى دو مصلع محروطو ں يرمشتل ہوتا ہے جو مربع تا عدہ او ب ہے ح کی دو بوں حانب واقع ہوتے ہیں؟ ان مفتلع مخروطوں سے ایک بڑے میا نے پر دائیں حانب دکھایا گیاسے ۔ ن و نقط ن سے قاعدہ پر عمود سے اور و مربع البع د کا وسطی نفظ سیم ن را اسب کا عمودی منقیف سے ۔ اب الب = ٢ م نزرب = م ارو = م ن ردد رب مس ۴۰ = م ۱۳ كائم الزاوير مثلث ن ولرسي

(٣) مجم = ٢ × (أس مخروط مصلع كا مجم جس كارأس ن ب) = ٢ × أب × و ن × قاعده كارتب

= ٢× الم م م ٢ × (٢م) = مم م م الم × (٢م) = مم م م الم × (١٥ م) الم م م الم ع م م الم ع م الم م م الم م الم م م

اس سے بدربیہ عداول ماس معلوم ہوسکتا ہے کہ
سے نربیہ عداول ماس معلوم ہوسکتا ہے کہ
سے نربیا ا

ے ٹ رو = ہم ھ مم ہم ہم یس دوسطمی زاویہ = ۱۰۹ ۲۸ تقریباً

كثيرانطوح محبمول برمتفرق مثاليس

ا۔ بیا بُنس سے سارم ہواکہ ایک مستطیلی مجم کے الباد ۱۹۵۸ منتی میتر ہیں - اس کا حجسم مدین میتر ہیں - اس کا حجسم مدیا فت کرو۔

 یا بیتی کے لیا ظ سے زیادہ سے زیادہ علطی جو جواب میں ہوسکتی ہے۔ اسے معلوم کرو۔ نیز دریا نت کرو کہ یہ علطمای دونوں صورتوں میں

کے معلوم روے بر روی می حروں کا مصلی کو دونوں معوروں یں مفروصنہ حجبوں کا کتنے منصدی ہونگی ۔

٧- لكروى ك ١٥ الخ چورك تخة كا اكب سرا ٨ في او بخى ديوارك ادپر ك كنارك ك ساخة لكا يا كياسيد اور تخست كا ديوارك ادپر ك كنارك ك ساخة لكا يا كياسيد اور تخست كا دوسرا سرا زمين ير ديوارست ١٠ في ك فاصله يرسيد اگر تخة

روسر استر کی چو کریا اور ایک ملعب نگ فکر می کا وزن ۵۹ پوتا کی مو نا نئی نام ۱ ایخ ہو اور ایک مکعب نگ فکر می کا وزن ۵۹ پوتا ہو تو تخنة کا وزن دریا نت کرو-

سو سایک سنلف متساوی الا صنلاع لا بب سے کا ہرمنلع واستی میر ب ، مثلث کا طل ایک ایسی سطح مستو می برنبا یا گیا ہے جو لا ب میں سے گزرتی ہے ، اگرسطے مستو می پر کے ظل کا رقب م ۴ و م ۲۰

یں سے دوری عب ماہر طاقت کی پرت میں ماری مہدم کرو۔ مربع سنتی میتر ہو تو دو ہوں ستوی سطحوں کا در سیانی زاوید معلوم کرو۔ [دوسطی زاوید کی جبیب انتمام محسوب کرو اور اس کے بعد حدو لیں

تک اس کا حجم دریا فت کرو-

۵ ۔ ایک تاکم محزوطِ مصلع کا قاعدہ ایک مر لیے ہے جس کا ہر صلع ہاتی منابع مثلث صلع ہستی میتر ہے اوراس کے مائل دخ متساوی الا منلاع مثلث

ہیں ۔ مخروطِ مضلع کا ڈھانچہ کھینچو اور اس کے حجم اور ارتفاع کی تقریبی قبیر معلوم کرو-

الاسد أيك تفائم محزوطِ مصلع ك قاعده كركون نفت اط (9 ك م ك) ال (- 9 ا م ا ا) ال (9 ا - ه ا ا) اور اس كا رأس نقطه (١٠ ١٠) برسه اس كى سطح ما كل محسوب كرو -

و مکیمنو صفحه (۲۰ - ۹۲)

ع ۔ ایک تائم محزوطِ معنلع کا قاعدہ ایک منتظم مسدس ہے جس کا ہر صناع مسنتی میتر ہے اور اس کے مائل بیہاد تا عدہ کے ساعظ ۱۹۰ کا 11ویہ بناتے ہیں اس کا ججم دریافت سرو۔

۸ ۔ اگر ایک منتظم ذو اربعتہ انسطوح کے رأس سے اس کے قاعدہ برعمود کابایہ فاعدہ سے ہرکی وسلی کو لنبت ۲:

میں تقیم کرتا ہے۔

4 - ٹابٹ کروکہ اگر ایک منتظم ذو اربعتہ السطوح کے ایک کو نہ سے مقابل کے بخ پرعمو و کا لا جائے اور بھراس عمود کے بائیں سے ایک اور عمود کے بائیں سے ایک اور عمود کئی ووسرے اور خ پر نخا لا جائے تو بہلا عمود دسرے عمود کا تین گنا ہوگا۔

• ا ۔ ایک منتظ ذوار لبت اسطوح کے ایک کونے سے مقابل کے اور خور کے سے تبیر کیا جائے اگر اس عود کوع سے تبیر کیا جائے اور کہم مذکور کا ہر ایک کنارہ ۲ م ہو تو تابت کرد کہ

アトニアル

إن ايك منتظم ووارىية السطوح كابركناره ١م سيك نابت كروكم

(۲) ایک ذواد لبعنة السطوح کے سب کناروں کے مرتعوں کا مجبوعہ اس مرتعوں کا مجبوعہ اس کے کناروں کے اس میں ہے جو مقابل کے کناروں کے دسطی نقاط کو ملانے والے پریٹائے جائیں۔

سم ا۔ تا بت کردکہ اگر ایک دو اربعتہ الساوے کے دورخوں کے حط تقاطع میں سے ایک الیی سطح مستوثی کھینچی جاسے جوان رخوں کے دوسطی زاویہ کی تنصیبات کرے تو یہ سطح مستوی مقب بل کے کنارہ کو ایسے دو حصول میں تقیم کرے گی جن کی مسبست نکرورہ رخوں کے دقبوں کی لسبست کے برابر ہوگی۔ نذکورہ رخوں کے دقبوں کی لسبت کے برابر ہوگی۔

10 - اگرایک کعب کے ایک نفظہ میں سے گررسے والے کنا ہے والے کا میں منا بت کرو کہ

(1) $\frac{3}{3} = \frac{1}{4} =$

J•A

14 سے نمایل بن تین ستقیم حظ و او ، و ب ، وج بیں ، ن میں سے برایک باتی دو برعمود سے اگر ان خطوں کے طول بالتر تیب

ا به به جم موں تو نابت کروکہ (۱) مخزوطِ مصلع (و) او ب ج) کانجم = للے الم سباج

(١) سَلَتْ وَبِ عِ كَارْقِية = لَمْ الْإِنْ بِ الْجَابِ الْجَا الْإِ

(۱) نقط وسے سط مستوی و سب ہے یہ کا عسمود

「デーン・デーン」/でーキー

41- بتاؤكد ايك مكعب كوايك مستوى سے كس طرح كا ال حاسئ كد حطوط تقاطع سے ايك متفلم مسدس بنے -

٨ ١- ايك قائم مخروط معنلع كا قاعده ايك مربع ب عب س) ابر منلع

ا بن ہے اور ار نفاع فف ا بن ہے ، سفنلع کے اندرالیا بڑ کے سے بڑا کھب بنا یا گیا ہے تا عدہ ایک دِن مخرد طِ مصلع کے تا عدہ

کی سطح مستوی میں واقع ہے ، نابت کردکہ کعب کا ہر کنارہ = الم من کردا، + من)

گردشی مجهات

اسطوانه

۲۷ - تعربیٹ ۔ فاتھم مشدیر اسطوانہ ایک ایسا تجئم ہے ۔ دو ایک منتظیل کو اس کے ایک ضلع سے گرد بھرانے سے حال

ہوتا ہے جبکہ اس نتلع کو بطور محور کے ثابت رکھا جائے۔ پس اگر ستطیل الب ج در محدر الب سے

گرد گھوے تو مقابل کے ضلع ج دسے گھو سنے

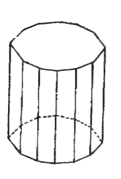
سے اسطوان کی منحی سطے بیدا ہوگی (طاحظہ موساتھ کی اسطوان کی منحی سطے بیدا ہوگی (طاحظہ موساتھ کی اسطوان کی منطقہ میں اشاء گردش میں

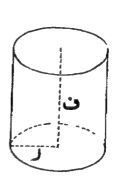
مور کے متوازی رہتا ہے سطے کا مکویٹی خط کہتے ہیں جوکد اضلاع الد کا کہ مور پر عمود ہیں دہ دو متوازی سطوں میں حرکت کرتے

ہیں اور اسطوانہ کے متدیر سرول یا قاعدوں کو مرسم کرتے ہیں۔ فلہر ہے کہ قائم اسطوانہ کا عمودی ارتفاع اس سے محور آ ب

عہر ہے کہ قام استوالہ کا مودی ارتفاع اس سے مور و ک کا طول ہے۔

کے ایک قائم متدیر اسطوانہ کی متوی تراش قاعدہ کے متوازی لی جا تو ظاہر ہے کہ یہ تراش ایک دائرہ ہوگی ۔ نیز اگر اسطوانہ کو محور سمے متوازی کاٹا جائے تو تراش ایک مستطیل ہوگی۔ ۱۷۰ بالعموم اگر ایک تکوینی خط ایک ثابت منی پر (جو اس سطے میں واقع نہ ہو جس پر خط مذکور واقع ہے) علی السلسائیسلے اور اثنا کے حرکت میں ہمیشہ اپنے متوازی رہے تو یہ ایک سطے مرشم کرے گا جس کو اسطوائی سطے کہتے ہیں۔ نابت منی قائد کہلاتا ہے۔ قائم ستدیر اسطوانہ کی خاص صورت میں قائد ایک دائرہ ہے جس کی سطے تکوینی خط پر عمود ہے۔ اگر اس سے خلات ذکر نہ ہو تو کتاب سے اس حصہ میں مون قائم مسدیر اسطوانوں پر بجت ہوگی۔ قائم مسدیر اسطوانہ کی سطے اور حجم دریافت کرو





ایک قائم منشور پر غور کرو جس کا قاعدہ ایک نتظم کٹرالاضلاع کے۔ اگر قاعدہ کی تعدادِ اصلاع کو لاانتہا بڑھا دیا جائے تو کثیرالاضلاع بالآخر ایک دائرہ بن جائے گا اور اس صورت میں منشور کی شکل قریب قریب ایک قائم اسطوانہ ہوگی کہ بس اسطوانہ کو ہم ایک منشور کی انتہائی صورت ہوگی کہ بس اسطوانہ کو ہم ایک منشور کی انتہائی صورت

خیال کرسکتے ہیں اور اس وجہ سے اسطوانہ کی سطح اور جم کے متعلقہ جلات منشور کے متناظر جلوں سے حاصل ہو سکتے ہیں دیکھوصفیات ۹،۶۰۸۔

بیس (۱) اسطوانه کی منحنی سطح = (قاعده کا محیط) × ارتفاع = ۱ ۱۱ ل × ن

= ۱ T رف رقبه کی اکائیاں (۲) اسطوانہ کا مجم = رقاعدہ کا رقبہ) × ارتفاع = T را × ف

= 17 را ف جم كي اكائيان

لوت ا- كل سط = منى سط + سرول كا رقبه ع ١٦ لرف + ١٦ لا

(J+(-)) Tr=

الوط ۱ - ایک ایسے مائل اسلوانہ کا جم جوکسی قاعدہ پر کھڑا ہو ضابط ذیل سے حاصل ہوگا

حجم = (قاعده كا رقبه) x (عمودى ارتفاع) الله منظور كى صورت بين بهى يهى ضابط تعا-

ٹوٹ ۱۷ ۔ اسطوانہ کی نتی سطح کیلئے جو ضابطہ اوبر دیا گیا ہے اُس کی تو نتیج اس طع ہوسکتی ہے ر فرض کوکہ اسطوانہ کی سطح ایک تکوینی خط ن فی پر کاٹ دی گئی ہے۔
اور پیر اس کو کھول کہ ایک مستوی سطح پر بچھا دیا گیا ہے کہ طاہر ہے کہ
سطح ایک بمستطیل ن فی لے س کی شکل اختیار کرے گی اور اسس
سطح ایک بمستطیل ن فی لے س کی شکل اختیار کرے گی اور اسس
ستطیل کا طول ن س اور عرض ن فی بائر تیب اسطوانہ کا محیط اور
ارتفاع ہوگا۔

ریس منی سطے = ن س × ن ت = محیط بد ارتفاع

نوط ہم - جومنی سطیں بغیر کھنچنے یا پھٹنے کے اس طح کھل سکیں کہ مستوی شکلوں سے تبیر ہوسکیں ان کو قابل استوا سطحیں کہتے ہیں -

منقيل

[بن مثالوں میں 17 واقع ہوتا ہے ان سے مل کرنے میں مناسب ہوگا کہ 17 کی عگبہ اس کی عددی قیمت میں آخر تک مندرج نہ کی جائے اور ہر صورت میں 17 کی وہ عددی قیمت منتب کی جائے جس سے جواب کا مطلوبہ درجہ صحت تک حاصل ہو آ

۱۱) ر یا ۱۰ می میسرون ک یا ۱۰۰ می میسر ۱۲ ا یا ۱۵ د می میر ک نام ۱۲ می

٧ - ایک ایسے اسطوانه کی کل سطح قریب ترین مربع سنتی میتر ک

دریافت کرد جس کا ارتفاع ۸ ۱۵۶ سنتی میتر مو اور جس سے قاعدہ کا قطر م ۸ منتی میتر مو-

سا۔ ایک قائم منشور کا قاعدہ شکل میں مربع ہے جس کا ضلع ۳۶۹ سنتی میشر ہے ' ایک اسطوانہ جس کا ارتفاع ۱۲ سنتی میشرہے اس

نشور کے اندر عین آسکتا ہے اسطوانہ کا حجم قریب ترین کمعب سنتی میتر کک دریافت سرو۔

ہ ۔ اُس نقطہ کا طریق دریافت کرو جس کا عمودی فاصلہ ایک مفرق محدود مستقیم خط سے ستقل ہو۔

اًرُعمودی فاصلہ یہ ۵ سنتی میتر؛ اور مفروضہ خط کا طول یہ ۵۶ سنتی میتر؛ تو قربیب ترین مربع سنتی میتر تک اس سطح کا رقبہ دریا

كرو جس پريه نقطه واقع ہو سكتا ہے۔

[نوٹ سینتی مینر= سیر]

۵۔ ایک مجون اسطوانہ کے دونوں سرے تھلے ہیں، اس کاطول ۱۲ سمر ہے بیرونی قطر ۸ سمر اور موٹائی ۲ سمر ہے ، قریب تربیا

مربع سنتی میتر تک اس کی کل سطح در یافت کرو-مربع سنتی میتر تک اس کی کل سطح در یافت کرو-

9 - اسطوانہ کی شکل کا ایک ستون ہے ' اس کا مجم ۲ ۱۲۸۶ کم اسلوانہ کی شکل کا ایک ستون ہے ' اس کا مجم ۲ ۱۲۸۶ کمعب میشر ہے ' قریب محدم کرو۔ ترین سنتی میشر کک اس کا ارتفاع معلوم کرو۔

کے ایک معب انج سونے سے ۱۰۰۰ اگر المباتار بنایا گیا ہے ا تار کا قطر انج کے قریب ترین ہزارویں حصد تک دریافت کرو۔

٨- ايك اسطوامه كي منحني سطح ١٠٠٠ مرتبع سنتي ميترب اوراتيكي

اسطوابه

قاعده کا قطر ۲۰ سنتی میتر ہے اسطوانہ کا حجم دریافت کرد المیتر

قریب ترین ملی میتر کس اس کا ارتفاع معلوم کرو -۹۔ ایک لکڑی کا قالب قائم مشتور کی شکل کا ہے ، اس کا ارّامانی

فول میں پھنس کر آتا ہے ، اگر قالب اور فول سے در میان کی جُلُد میں کنکر جونا بھرنے سے ایک ستون بنایا جائے تو قربیب انرہن

منت من الله الكريون كا حجم دريافت كرو-

۱- ایک لو ہے کا نل اسطوانہ کی شکل کا ہے ' اس کا طول ۱۸ دیتے ہے' میرونی قطر نہ ۵۱ سنتی میتر اور موٹائی نہ ملی میتر- اگر لو ہے کی

کشافت اضافی 4 ، 4 ، 4 ہو تو ال کا وران کلو گراموں میں بہلے درب

ے تریب ترین اعشارہ کک دریافت کرو۔

11- ایک تلب کا تارکو جس کا قطر + ملی میتر ہے ایک اسطوان کے گرد اس کی تمام سطح پر بیساں طور پر بیٹا گیا ہے ، اسطوان

کا طول ۱۲ سنتی میتر ہے اور قطر ۱۰ سنتی میتر ، اگر تانب کی کتا فت کرو۔ کتا فت کرد۔ کتا فت کرد۔

41۔ ساتھ کی شکل میں ایک ناقص . اسطوانہ ہے جو مائل تراش سے

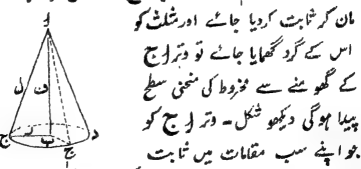
استوار ہے ہو ہی مراس سطے بریدا ہوا ہے۔ امیسا خیال کروگہ اس جسم کو ایک ایسی مستوی سطح کا ٹمتی ہے جو ج میں سے گذرتی

3

اور قاعدہ اوسب کے متوازی ہے۔ اس طح سے خابت کرد کہ (۱) شخى سطح=۲ ۱۱ ر×ج ج = ۲ ۱۱ ر× ن + ن (۱) فجسم = 11 لا× ج ع = 11 لا× ن + ن

جہاں دین اور فن الترتیب ناقص اسطوانہ کے اعظم اور اقل ارتفاعول کو تعبیر کرتے ہیں۔

مخروط ۱۹ سے تغریب کی قائم مشدیر مخروط وہ میسم ہے جو مثلث قائم الزاويد كو اس كے أيك ضلع سے ارو ملمانے سے حاسبل، والے ان اویہ قائد کے اطاط کرنے والے اضلاع میں سے جم کسی ایک ضلع کو محور مان سکتے ہیں۔ منلاً أر منت قائم الراويد إر حب ج ك ضلع إرب كو مور



نقطه لو میں سے گذرا ہے سطح کا ممکومنی نط کہتے ہیں نیزجی «ارہ کو تضف قطر ب ہے مرشم کرتا ہے اس کو مخروط کا قاعدہ کہتے گیا نقط إر راس كهلانا سرى اور زاويه ج إر دركو (جو كموسف والم

114

وتراع ہے۔

اگر قائم سندیر مخروط کو قاعدہ کے متوازی ایک سنوی سطح سے کا ا جائے تو ہر صورت ہیں تراش دائرہ ہوگی کم نینر اگر اس مخوط

کو رأس میں سے گذرنے والی ایک مستوی سطح سے کا ٹیں آیا ہر صورت میں تراش متقاطع مستقیم خطوں کا ایک ذوج ہوگی۔

، سوب بالعموم اگر ایک تکوینی خط اس طح حرکت کرے کہ وہ ایک عابت نقطہ میں سے جمیشہ گذرے اور اثنا نے حرکت

ایک تنابت تفظہ میں سے ہمیشہ گذرے اور اسائے فرکت میں ایک رہنمانی کرنے والے نابت منتی پر (جو اسی سطح میں

واقع نہ ہو جس پر خط مذکور واقع ہے) علی السلسل مجسلنا جا ا تو اس طرح سے جو سطے یہ مرشم کرے گا اس کو محروطی سطح

کہتے ہیں۔ قائم متدیر اسطوانہ کی صورت میں رہنمائی گرنوالا سنحنی یعنی قائر ایک دائرہ ہے اور اگر اس دائرہ سے

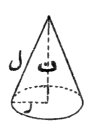
مرکز میں سے ایک خط کھینجیں جو دائرہ کی سطح پر عاد ہو تو اس خط پر کا کوئی نقطہ مخروط کا رأس ہو سکتا

ہے ۔ اگر اس کے خلاف ذکر نہ ہو تو کتا ہے اس سے:

صبه میں صرفت قائم مستدیر مخروطوں پر بحث

اس- مخوط کی سطح اور حجم دریا فت کرو۔





ایک قائم مضلع مخروط پرغور کرو جس کا قاعده ایک نمتطنم

کثیرالا صلاع ہے۔ اگر قاعدہ کی تعداد اضلاع کو لا انتہا بڑھا یا جائے توکنیرالاضلا ایک دائرہ ہو جائیگا اور محروطِ مصنبع بالآخرایک قائم محروط

یک ریبروں ہا جب یک اور حروبیہ سطنع بن مراہی کام سرور کی سٹ کل ختیا ر کر لیے سکا' اس کحاظ سے مخروط کی ننحنی سطح اور حجمر سے متعلق جو حملات مطلوب ہیں وہ مخروطِ

مضلع سے متنا ظر جلات (صفات ۹۳۱۸۹) سے حاصل ہو سکتے ہیں

سی سے سیسا طر بھات (سیان ۱۹۴۱،۸۹) کے مام کو سایا پس اگر مخوط کا عمودی ارتفاع ف مو کو مامل ارتفاع ل اور قاعدہ کا تضف قطر لہ تو

(۱) مخروط کی منحنی سنطی = از قاعدہ کا محیط)× مائل ارتفاع

= ל× את ר× ל

= الرل رقبه ي اكانيان

چونکہ ایک مضلع مخوط کا جم ایک ایسے منشور کے جم کا ایک ہوتا ہے جس کا قاعدہ اور ارتفاع دونوں وہی ہوں جو منشور سے ہیں اس نئے معلوم ہوا کہ مخوط کا مجم

اس کے متناظر اسطوانہ سے جھے کا ایک تہائی ہوگا۔ پس مزوط کا جھم = ہے (قاعدہ کا رقبہ) × (ارتفاع) $= \frac{1}{4} \times 17 \ \text{L} \times \text{C}$ $= \frac{1}{4} \times 17 \ \text{L} \times \text{C}$ $= \frac{1}{4} \times 17 \ \text{L} \times 10 \ \text{L}$ $= \frac{1}{4} \times 17 \ \text{L} \times 10 \ \text{L}$ $= 17 \ \text{L} \ \text{L} + 17 \ \text{L}$ $= 17 \ \text{L} \ \text{L} + 17 \ \text{L}$ $= 17 \ \text{L} \ \text{L} + 17 \ \text{L}$

= 17 لر (ل+ل)

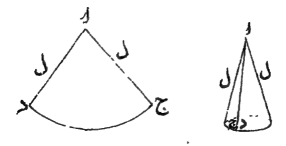
نوٹ ٢ ـ ایک ایسے مائل مخوط کا حجم ہو کسی قاعدہ پر کھڑا ہو

مائل مضلع مخروط کے حجم کی طرح ضا بط ذیل سے عاصل ہوسکتا

ہوسکتا

ہوسکتا

مجم = لم (قاعدہ کا رقبہ) × (عمودی ارتفاع) نوٹ سو - مخرد ط کی منحی سطح کے سعلق جو ضابطہ اوپر دیا گیا ہے اس کی توضیح اس طرح ہو سکتی ہے



فرض کرد کہ مخرد ملی سطے کو کھویٹی خط او ج پر کاٹ کر ایک مستوی سطے پر بچھا دیا گیا ہے ، ظاہر ہے کہ سطے مذکور ایک ایسے تطاع دائرہ کی شکل اختیار کرے گی جس کا نصف قطر الرج مخوط کا ارتفاع مائل ہوگا اور جس کی قوس ج در مخووط سے قاعدہ سے محیط کے مساوی ہوگی ۔

کیس شخی سطح = الله توس ج در بد نصف قطر اوج = الله ۲ × ۱۱ له بدل

اس سے معلوم ہواکہ قائم مسدید مخروط کی منحی سطح قابل استوا

ہے۔ مسفیں ۱۔ ایک قائم ستدیر مخروط کی سطح میں 'مجم ح'ارتفاع ن'

ا۔ ایک قائم ستدیر مخروط کی سطی سی ، مجم سے ارتفاع ن ا قاعدہ کا نصفت قطر ل اور رائسی زاویہ کا نصف عمد ہے ، ذیل کے ضابطوں کو ثابت کرو

 $w = \frac{\pi e^{2n\omega_{2n}}}{\pi s^{2n}} = \pi e^{2n\omega_{2n}}$

$$\frac{\Pi\Pi}{R} \times \frac{1}{R} = 2 + \frac{\Pi\Pi}{R} = \frac{\Pi\Pi}{R} \times \frac{\Pi}{R} = \frac{\Pi}{R} \times \frac{\Pi}{R} = \frac{\Pi}{R}$$

اس کئے نابت کرد کہ جن مخرد طوں کے رأسی زاوئے مساوی ہوں آن کے جموں کو آئیس میں دہی نسبت ہوتی ہے جو ال کے ارتفاعوں کے مکیوں کو آئیس میں ہو۔

۲- ذیل سے مخوطوں کی سطین قریب ترین مربع سنتی میتر تک اور جم قریب ترین کعب سنتی میتر تک دریافت کرو۔

(۱) که = ۲ سنتی میتر کل = ۱۰ سنتی میتر

(۲) لە= ۱۶۱سنتى ئىتىر⁴ ن = ۲۵ سنتى ئىتىر

س- ایک مخروط کا ارتفاع به سنتی میتر اور اس کے قاعدہ کا قطر

۱۸ سنتی میتر ہے ، قریب ترین مربع سنتی میتر کک اس کی کل

سطح دریافت کرو۔

۷ - ایک مخروط کا مائل ارتفاع ۵۱۱ سنتی میتر ہے اور عمودی ارتفاع

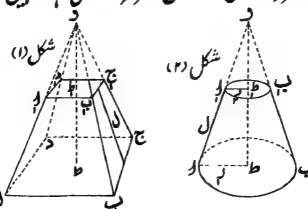
۵ در سنتی میشر ، قریب ترین کعب سنتی میشر کک اس کا مجم دریافت کرو -

[مخوطوں پر مزید مشقوں سے کئے دیکھو صفحہ ۱۲۵]

بمخروط ناقص اور مضلع مخروط ناقص

۱۳۷ - تعربیت -اگر ایک مخروط یا مخروط مضلع کو قاعدہ سے متوازی ایک مستوی سطح سے کائیں تو ہر صورت میں قاعدا اور مستوی سطح سے در میان مجسم کا جو حصد کٹتا ہے اس کو

بالترتيب مخروط ناقص اور مضلع مخروط ناقص كيت بي -بالترتيب مخروط ناقص اور مضلع مخروط ناقص كيت بي -



مُتَلاً شُكُلْ الله مِي مُضْلِع مُخْرُوط (و) إلب ج لم) كا جو حصد قاعده الم نسب ج لم) كا جو حصد قاعده الم نسب ج لم سع دربيان بالكو مضلع مخروط القص كهيك -

سے سرے کہتے ہیں ، اسی طرح شکل کا میں مخروطِ ناقص سے مرب برے اور بہ ہیں ۔ ہر مضلع مخروط ناقص سے مرب تشا بہ شکلیں ہیں (دفعہ ۱۶ ، صفحہ ۲۰) ، مخروط ناقص سے تشا بہ شکلیں ہیں (دفعہ ۱۶ ، مفحہ ۲۰) ، مخروط ناقص سے

سے وائرے ہیں۔

مضلع مخروطِ ناقص کی مائل سطے منحرف شکلوں سے بنی ہوئی ہے ' اگر قاعدہ ارس ج در ایک نتظم شکل ہو اور مضلع مخروطِ قائم ہو تو یہ منحرف اشکال سب مساوی ہو گی۔ سوس سے فرض کروکہ مضلع مخروط ناقص سے سروں میں رقبہ کی تی اور ق اکائیاں ہیں اور راس اللہ سے مرول پر اور راس اللہ سے مرول پر

عود نكالاكيا ب جوان كو بالترتيب نقاط ط اور ط پر كانيا ب ، تو (دفعه ۱۱) صفحه ١٠ بر، يه نابت مو چكا بكر ت : ق = وط ؛ وط

ہم سو ۔ قائم مضلع مخروطِ ناقص کا قاعدہ ن اصلاع کا ایک نتظم کٹیرالاضلاع ہے ' مجسم کی مائل سطح اور حجم دریافت کرو۔ مندسه محسات

د فعه ۱۳۷ کی شکل اول میں فرض کرو کہ ناقص کی موٹائی

ط طباک کے مساوی ہے ، اور اس کے سروں کے تتناظر اصلاع کے کسی زوج نب ج ، ب ج کے

طول او ، ال بين - نيز فرض كروكه ان صلعون كا عمودي

فاصلہ ایک دوسرے سے (یعنی ناقص کی مالل موٹائی) ل ہے ، اور سروں اربیج ج ، ادبیج مے رتبے ق ، ق

المصلع مخروطِ ناقص كى مأمل مطلح يد منحرت ب ج ج ب كان كن = + (إ+!) ل× ن

= 🕻 (ن او + ن او) ل رقبه کی کانیآ = الرمرون مے محیطوں کا تقال جبع) x

مخروط ماقص ورمضل محزوط فاص

ما كل موثا فئ (۲) ارتفاع وط أوط كو بالرتيب ف بوب كرونب د ي - ك

اب ق = ق = م جہاں م ستقل ہے

ن قريم فن اورق يم فن اسك مضلع مخروط ناقص كا حجم = مضلع مخروط (و الرب ب م

مفلع مخروط (و السبح م) المان ما المان الم

ﷺ ف (۱۹۴۵ مروط ناقص کی منخی سطے اور حجم دریافت کرو

قائم مخروط ایک آیسے قائم مضلع مخروط کی انتہا کی شکل خیال کیا جا سکتا ہے ' جس کا قاعدہ ایک منتظم کثیرالا ضلاع ہو'

اس طرح سے مخروط ناقص کی انتخی سطح اور بیجم سے متنفق جو جلے مطلوب ہیں وہ مضلع مخروطِ ناقص (دفعہ ۴۸۷) کے

بریب سوب بین رب عظم سکتے ہیں۔ متنا ظر جلوں سے حاصل ہو سکتے ہیں۔ دفعہ ۳۷ کی شکل(۲) میں فرض کروکہ سروں ارب اور

وعد مہم کی مشن (م) میں طرف طرف مروں ورف اور وب سے نضف قطر کے اور کے ہیں ' سنید موماً کی ط ط ہے ک اور مائل موٹائی اور اے ل

تب ق = ٦٦ لرّ اور ق = ٦٦ لرّ (١) مخروطِ ناقص سمى منحنى سطح = لله (سرون سے محیطوں کا مجموع) × (ماللومانی) = لم (١٦ له + ١٦٢ لير) ل

 $= \Pi(L + L) \int_{L}^{L} (L + L)$

(٢) مزوط ا قص كا حجم = ك [ق + آق ق + ق]

ב | הייל | היא הייל | הייל | הייל | ב

= سيك [لبدربال] جم ك اكائيال

نوٹ ا۔ چوک ل+ل= ائس مستدیر تامش کے تطب رکا دو چند حس کے عمود می فاصلے ددنوسروں سے

اس کئے مخروط ناقص کی منحی سطے = 3 (ب+ ب)ل=١٦٢ ليال = (وسطی تراش کا محیط) (مائن مای)

نوط ٢ - اگر سروں کے رقبے ق ، ق موں اور وسطی تراش

مخودط اقص كا حجم = الك (لم + برله + لمرا)

= اک (۲ ب ۲+۱ ب په ۲ ب ز)

= = (4+ (++(++4))

= 12 { 4+4 (4+4) + 4 }

= ك (ت + س ق + ق)

اس اُخری نیتجه کو ضابط مشور نا کہتے ہیں کم بہم مرایک ایسے مجسم کی صورت میں درست ہے جس کے سرے متوازی تمکیں ہوں (ضروری نہیں کہ متشابہ بھی ہوں) اور ان شکلوں کی تقداد اصلاع ایک ہی ہونے کے علاوہ ان کے نتناظر اضلاع کا ہرایک زوج متوازی ہو۔ ایسے مجسم کو مشتور نما کتے بس اور مخروط "اقص و معلم مخروط "اقص الس كي خاص صورتين مضلع مخروط انص اور مخروط اقص کے متعلق ا۔ ایک مضلع مخروط ناقص کے سرے شکل میں مربع ہیں اور ان سے اصلاع مستقی میترادر استی میتر ہیں ، اگر ماض کی مومائی ١٥ سنتي ميتر بوتو اس كي مالل سطح دريافت كرو ٢- ايك مخروط نافص كي مائل موظيلي ٥ سنتي ميترب اور اس کے مشدیر سروں کے قطر مسمر اور و سمر ہیں اس مخروط کی منحنی سطح دریافت کرو ۔ سا۔ ایک مضلع مخروط ٹاقص کے سرے شکل میں مربع ہیں اور ان مربعوں کے اضلاع بالترتیب مسمر اور 4 سمر ہیں کا اگر ناتص کی موٹائی ۳ سمر ہو تو اس کا حجم دریانت کرو۔ ٧ - ايك مخروط ناقص كى مائل مونائي ٥ سنتى ميترب اور اس کے سرول کے نفعت قطر بالترتیب ہم سمر اور ا سمرہیں ا ناقص کی منتی سطح قرب ترین مربع سنتی میسر تک اور اس کا حجم

قریب ترین کمعب سنتی میتر تک دریافت کرو ۔ ٥ - ایک مضلع مخروط ناقص کے سرے مربع شکل کے ہیں اور ان کے اضلاع بالترشیب ۸۶۰ سمر اور ۱۶ دا سمر بس ک اگر ناقص کی موٹائی ۷۶۷ سمر ہو تو فریب ترین مربع سنتی میتہ مك اس كى مائل سطح دريافت كرو -ہد ایک مفلع مخروط ناقص سے سرے سندٹ شکل کے ہیں ا قاعدہ کے اضلاع ۱۲ سمر ۱۲ سمر ۵ سمر ہیں اور چوٹی کے ١٥٥ سمر كا سمر كا ١١٥ سمر أكر ناتص كى موالى مسمر بو تواسكا ا ایک مخوط ناقص مے سروں کے نصف قطرب کی لیے ہیں اور اس کا ارتفاع ف ہے کہ ٹا بت کروکہ اس کا مجم ایک اسطوانہ اور ایک مخروط سے جموں سے ماصل جمع سے مساوی ہے جہاں اسطیانہ اور مخروط کے ارتفاع (شن) برابر ہیں اور ان کے قامدوں کے نفف قطر بالترتیب لے (لب+ لے) اور لچ (لب- لیے)ہیں ٨- ايك مخروط ناقص كے سرول كے جو نضفت قطربي انحا وسط تناسب مخروط ناتص کے ارتفاع کا تضف ہے کم نابت کوکہ مائل ارتفاع نضف قطرون کے مجموعہ کے ساوی ہے۔ ٩- ایک مخوط کا ارتفاع ن سمرے کا قاعدہ سے اسمرکے فاصلی اسکے متوانی ایک مستوی سطح مخروط کو کائتی ہے ، معلوم کرو کہ اس طح سے جو ناقص مخروط حاصل ہوتا ہے اس کا مجم کل مخروط کے حجم کی کونسی کسے ہے۔

متنفتي مخروطين ير

١٠- ایک مضلع مخروط ناقص سے سرے مربع شکل کے ہن

اتص کی موٹائی ۲ سمر ہے اور اسکے ایک سرے کا رقبہ دوس

سرے کے رقبہ کا چارگنا ہے اگر اس کا مجم میں مکعب سنتی میشر ہو تو سروں کے اضلاع دریا فت کرو ۔

(متفرق مثالین مخرد طون پر)

١- أيك مثلث لاب ج مين أدُ = ٥ و ٢ سمُ بُ = ووهمُ اور اگر ج سے ادب یر عمود نکالا جائے تو اس کا طول

ا واسمر ہوتا ہے کاس مثلث کو صلع اب سے گرد

گھانے سے جو دوہرا فروط عمل موما ہے اس کا مجم

قريب ترين كمب سنتي ميتركك دريافت كرد-

اب دبیز سیشرے کا ایک ایسا مخروطی خیمہ بنانا مقصود ہے

جس کا عمودی ارتفاع ، س فط مو اور جو ۱۳۸ سرا مربع فط زمین گھیرے کا اُڑکیٹر ے کا عرض اگز ہوتو قریب ترین

ف تک دریافت کرو که کتنا کیرا در کار ہوگا۔

٣- ایک مخروطی خیمه ۸۶۰ سنتی میتر قطر سے متدیر قاعدہ یر کھڑا ہے اور اس کے اندد ۸، م ۱۰۶ کھب میتر ہوا ہے

اس کا ارتفاع ایک میتر کے قریب ترین وسویں حصہ کک مریافت کرو۔

الم - ایک کھوس کمعب کاکن رہ ۲۰ سمر ہے ، اس کمعب میں سے بڑے سے بڑے سے بڑا فروط اس طح کاٹا گیا ہے کہ اس کا قاعدہ اسی سطح

پر واقع ہونا ہے جس پر کھیے کا قاعدہ ہے ، مخردط کی کل سطح قریب ترین مربع سنتی میتر تک دریافت کرو ۔ ۵ ۔ اسطوانہ کی شکل کے ایک نل میں سے جس کا قطر

ہ ملی میتر ہے پانی ۱۰ میتر نی منط کی رفتار سے بہتاہے ا بناؤ کہ یہ نل ایک ایسے مخروطی ظرف کو کتنی دیر ہیں

بھر دے گا جس کی گہرائی ۲۴ سمر ہو اور جس کی دیرکی سفح کا قطر ۲۰ سمر ہو۔

۷- ایک مخروط کو ایک مستوی سطح سے قاعدہ سے متوازی کا ایک مخروط کو ایک مسطح کی سطح کی کا ایک سطح کی سطح کی

ہے ، بناؤ کہ مستوی سطح مخروط سے ارتفاع کو کس تنبت سے تقسیم کتی ہے ۔

۔ کیا طوس اسطوانہ کا ارتفاع ہم و م سمرے اور قطر

م را سمر اس کے اندر ایک مخوطی جوت بنایا گیا ہے میں کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب وہی ہے جو اسطوانہ کا۔

بن ف ما ماره اور ارتفاع بالترخيب واي مهم جو المعلوات ا باتي مجسم كى كل سطح قريب ترين مربع سنتي ميتر كك دريافت كرو -

۸ - ایک مخوطی ظرف کو جس کی گہرائی ۵ ، ۵ سنتی میتر
 سے اور جس کی اوپر کی سطح کا قطر ۲۰ سمر ہے پانی سے بھر دیا گیا ہے ' اگر ظرف میں سے اتنا پانی نکالا جائے ۔

ك اس كى گرائي بقدر ١٥٠ سمر سے كم ہو جائے لة قربیب ترین مربع لمی میتر تک ظرف کی اس سطح کا رقبہ در یافت کرد جو یانی کے ہٹ جانے سے خالی ہوگئی ہے۔ 9- ایک مخروطی ظرف دوسرے مخروطی ظرف کے اندر اس طح رکھا گیا ہے کہ ان کے رأس اور محور منترک ہیں ، مشترک رأس نیجے کی طرب ہے اور مشترک مور ائق یر عمود سے ۔ اندرونی ظرف کو تیل سے اور بیرونی ظرف کے باتی حصہ کو پانی سے ایک ہی ارتفاع کک بھر دیا گیا ہے۔ اگر تیل اور پانی کی سطوں سے قطر بالرتیب دی سمر اور ۱۱۶۷ سمر ہوں تو تیل اور یانی کے وزلوں کی با ہمی نسبت ور یافت کرد جبکہ تیل کی کثافت اضافی ۹۴ دبہو ١٠ ايك تقوس اسطوانه كاطول ١٠ سمر اور قطره سمر به، اس کے اندر ہر سرے پر ایک مخروطی جون بنایا گیاہے جس کا قطر ۲ سمر ہے اور ارتفاع ہم سمر باتی مجسم کی کلسطے قریب ترین مربع سنتی میتریک دریافت کرو-

كره

٣٧ - تعربیت کرہ وہ مجسم ہے جو نصف دائرہ کو اُس سے قطر سے گرد گھانے سے عال ہوتا ہے جبکہ قطر کو بطور محور ثابت کردیا جائے۔

3

مثلاً اگر نضف دائرہ إلى ب كو قطر أو نب كے گرد گھائيں تو نضف ميط أو ن ب ايك كرہ كى سطح مرتم كرے گا۔ نيز جب نضف ميط قطرك گرد

گھومتا ہے تو تحیط برکا ہرنقطہ مرکز وسیمتقل فاصلہ پر رہتاہے

اس کئے معلوم ہواکہ ایک ایسے نقطہ کا طریق یا مکان جو نفدا میں حرکت کرہا ہے اور انتائے حرکت میں ایک نابت نقطہ سے مستقل فاصلہ ہیں میں مراکم کرہ کی سطے میں

سے مستقل فاصلہ پر رہتا ہے ایک کرہ کی سطح ہے ۔
مناس نہ اس کر اس کر اس کے ایک کرہ کی سطح ہے ۔

نابت نقطہ کو کرہ کا مرکز اور مستقل فاصلہ کو نصف قطر کہتنے ہیں کا قطر وہ خط متقیم ہے جو مرکز میں سے گذرتا ہے

اُور دو نوں طرف کرہ کی سطح پر ختم ہوتا ہے ' بس سب قطر ایک دوسرے کے مساوی ہوئے ۔

ے سے کرہ کی ہرمستوی تراش دائرہ ہوتی ہے۔

شکل بالا میں فرض کرو کہ ایک سطح مستوی تی ن ل کر کرہ کو کا متری ہے اور نصف قطر کرہ کا مرکز و ہے اور نصف قطر لیے۔ لیے۔ لیے۔ نیز فرض کرو کہ خط تراش پر کوئی نقطہ ن ہے۔

كُلَّ عُنَّ وَالَى سَطْح بِهِ عَمُود و لَ كَالُو اور فرض كروكه اس كاطول طهه ' ورن ' ن ل كو ملاؤ اب چونكه متوى ق ن لرمين ول ' ل ن برعمود ج : ひじ = くじ - くじ

= را _ طا ن ن ل = الا - طا = منتقل مقدار اس کئے ن کا طربی آیک دائرہ ہے جس کا مرکز ایک ثابت نقطہ

ل ہے تعربیت نظر ارب کو جو مستوی تراش می ن کہ پر عمود ہے سے مارک میں مارک کا میں مارک سے مارک میں مارک سُسْسِ کا محور کہنے ہیں اور اس سے سرے اواب تعاش

یرا قطب کہلا تے ہیں۔ ملا ۔ اگر مستوی تراش کرہ کے

مرکز میں سے گذرے تو ل مرکز رير منطبق مو گا اور اس صور میں دائرہ تی ن لرکا نفف قطر بڑے سے بڑا ہوگا یعنی کوہ

سے نصف قطر سے ساوی ہوگا۔ جس خط پر مرز میں سے گذر نے والی مستوی تراش

کرہ کو کا ٹنتی ہے اس کو دائرہ کید کہتے ہیں اقی سب مستوی تراشیں ضغیبر دائمہے کہلائی ہیں۔

٩ ١١ - ايك كره كا نصف قطر لر ب الراس كى ايك مستوی تراش کا نصف قطر که بهو اور اس تراش کا فاصل مرز سے ط ہو تو یہ نابت ہو چکا ہے کہ

ل= الا-طا

یس اگر یه مستوی تراش مرز و سے باہر کی طرف اینے متوازی حرکت کرے تو ط کے بڑھنے سے لے گھٹیگا پس اگر ایک کرہ کی مستوی تراش کا فاصلہ مرکز سے بڑھتا گا تو اس تراش کا نصف قطر بتدریج گلشا جائے گا اور بالآخر جب ل نقطه الرير منطبق ہوگا ' تو ل معدوم ہو جائے گا یعنی اس وقت مستوی سطح کرہ کو صرف ایکا نقطہ ل پرقطع کرے گی کا اس کو اس طرح بیان کرتے ہیں ستوی سط اس حالت میں نقطہ إ بر اس ماسی سط ے کو بیس معلوم ہوا کہ کرہ کی سطح کے کسی نقطہ پر حرب ماسسی سطح بهو سکتی سعے اور یہ وہ ستوی سطح ہوتی ہے جو نقطہ مرکور میں سے گذرنے والے نصف •ہم ۔ اگر مماسی سطح میں اس سے نفطۂ تماس میں سے ایکہ ستقیم خط کھینیا جائ تو وہ کرہ کی سطح کو صرف ایک نقطہ پر لمیگا اس کو یوں بیان کرتے ہیں کہ بیہ خطارہ کو اس نقطہ پر مسس کریا ہے ' پس کرہ کے کسی نقطہ پر بے شار مماسی خط تھینے جا سکتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک اس نقطہ میں سے گزرنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔ بس اگر ایک مماسی خط کو اس کے 'تقطع تماس میں سے شخدر نے والے نصف تعطر کے سگرد گھایا جائے تو ظاہر ہے کہ اس سے گھومنے سے ماسی طج

اس - اگر إ ب ايك كره كا قطر مو تو ايسا دائره كبير صرف ابک ہوسکتا ہے جس محور اوب ہو اور ایسے کبیر دائرے بیشار موسکتے ہیں جو قطبین کر اور ب میں سے گذریں ٧٧ - كره يرسے دو مفروضه نقطوں ميں سے (جو ايك نظر سے سرے مذہوں) ایک اور صرف ایک کبیر دائرہ کھینے سکتا ہے کیونکہ دائرہ سے مرکز ادر ان وو نقطوں میں سے گذرنے والی مستوی سطح صرف ایک ہوسکتی ہے ہو کرہ کو ایک کبیر دائرہ پر کانے ۔ او سے برد کی سطے پر کے دو نقطوں میں سے جو کبیر دائرہ گذرا اس کی چودئی توس کو ان نقطول کا محروی فاصله کیتے ہیں ، یہ آگے (صغہ ۱۵۵ بر) ٹابت کیا جائے گا کہ یہ توس چھوٹے سے چیوٹا خط ہے جو ان نقطوں کے درمیان کرہ کی سطح پر کینی جاسکتا ہے۔ اب یونکہ کرہ کے سب کبیر دائرے مساوی ہوتے ہیں اس لئے کسی کبیر دائرہ کی ایک قوس اس زاویہ سے تعبیر ہو سکتی ہے ۔ ہو توس مذکور کے محافی مرکز پر بنتا ہے [مسئله انباتی ۱۹٬۱ سکول جو میتری] بس شکل دفعه ۳۸ میں نقاط فی اور ج کا کروی فاصله زاویہ تی وج سے تبیر ہوسکتا ہے اور درجو ں میں نایا جاسکتا ہے کبیر دائرہ ج در پر کے کسی نقطہ کا کردی فاصلہ تعطیب لر سے °۹۰ ہے۔

سوم - کرہ کی سطح پر سے کسی تین نقطوں میں سے مرن

دائرہ (عروری نہیں کہ یہ کبیر ہو) کرہ کی سطے پر تھینج سکتا ہے کیونکہ ان تین نقطوں سے حرن ایک مستوی سطح کا تعین ہوگا جو کرہ کو اِن نقشوں میں سے گذرنے والے ایک

وائرہ پر کاسٹے گی ۔۔

م م م و نقاط مفروضه میں سے لا انتہا کرے گذر سکتے ہیں اور ان سب سے مرکز ایک ثابت مستوی سطح پرواقع

ہوتے ہیں اگر ق اور ل مفروضہ نقطے ہوں توظاہر ہے کہ وہ سب نقطے جو تی ادر رہے متسادی الفصل ہوں ایک

مستوی سطح بیر واقع ہوں گے جرمستقیم خط ق ل کی زاویہ

قائمہ یر تنصیفت کرے گی ۔ اس لئے اس سطح پر سے

کسی نقط کو مرکز مان کر ایک کرہ کھنے سکتا ہے جو تی اور ل میں سے گذرے ۔

۵٧ - تين نقاط مفروضه ميں سے لاانتها كرت گذرتے

ہیں اور ان کے مرکز ابل ٹابت مستقیم خط پر واقع ہو ہیں ک

شکل دفعه ۱۳۸ میں فرض کرو که تین نقطے ن عن ک ہیں اور ان میں سے گذرنے والے دائرہ کا مرکز ل ہے

فرض کروکہ خط کر دیب نقطہ ل میں سے گذرتا ہے اور ن ، ق ، د كي سطح سندى يعمود ب - اب الرادب بركوئى

بهندسه مجسمات

نقطہ و لیا جائے تو یہ آسانی سے ثابت ہو سکتاہے

کہ شکتات و ن ل و ق ل و ل ل مرطح سے

ایک دوسرے کے برابر ہیں اسلنے و ن ہوت و ل

پس ارسی بر کے کسی نقطہ کو مرز ان کرایک کرہ ن کی ل

میں سے کھینج سکتا ہے ، دوسرے الفاظ میں نقاط ن ک ک ل

میں سے بیشمار کرے کھینج سکتے ہیں اور ان کے مرکزوں کا

میں سے بیشمار کرے کھینج سکتے ہیں اور ان کے مرکزوں کا

طریق ایک مشقیم خط ارس سے جو منکٹ ن تی ل کی

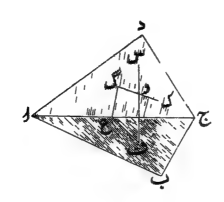
سطح پر عمود ہے اور اس منلٹ کے بیرونی دائرہ کے مرکز

میں سے گذر تا ہے۔

میں سے گذر تا ہے۔

واقع نہ ہوں صرف ایک کرہ گذر سکتا ہے۔

واقع نہ ہوں صرف ایک کرہ گذر سکتا ہے۔



فرض کروکہ چار نقطے لوئب 'ج' کہ ایک ہی سطح پر واقع نہیں ہوتے اور شلٹ لوبج ' ارمج کے بیرو نی دائروں سے مرکز ن 'گ ہیں۔

فرض کروکہ نقاط ف اور کس سے مستویات اسب اور او دہ ہر بالزئیب عمود فٹس اور گ ک نکالے اور اور اور عنص اور گ ک نکالے کتے ہیں. تب ریس بر کا ہر نقطہ او ک ہج سے متسادی ا ہے ، اور گ ک پر کا ہر نقطہ لا کہ اُج سے سادی فاصلہ یر ہے ؟ اس کے خطوط نسس اور گ ک میں سے ہرایک کا ہر نقطہ کر اورج سے مساوی فاصلہ پر ہے ليكن وه سب نقط جو الرادج سے متسادى الفصل ہیں ایک مستوی سطے پر واقع ہوتے ہی جو ایج کی زادیہ قائمہ پر تتنصیف کرتی ہے۔ اس کئے تف میں اور گ ک دولوں اس مستوی میں واقع ہوتے ہیں اور چونکہ وہ متوازی ہنیں ہو کتے (کیونکر وه دو متقاطع سطوح مستویه پر جدا گانه عمود پیس) اس کنے وه لازاً ایک دوسرے سے حسی نقطه و پر ملنگے۔ یس نسس اور گ ک کاآیک بی منترک نقطه و نقاط ار اس ابع کا د چاروں سے ساوی فاصلہ پر ہوگا۔ ریس اگر و کو مرکز اور و از کو نضف قطر مان کر ایک ارہ تھینیا جائے تو وہ لوکی جے ، در میں سے گذریگا ادر یہ ایک ہی کرہ ہے جوان جار نقطوں میں سے گزرسکتا ہے۔

مشقیں کرہ کے متعلق

(نظری)

ا۔ دو جم مرز کروں میں اندرونی کوئی کوئی ماسی سطح بیرونی کرہ کو بے ایک ایسے دائرہ بسر کائتی ہے جس کا نصف قطر متلقل ہوتا کا۔ کرہ کی سطح پر ان سب نقطوں کا طریق دریا فت کرد جوایک نقطه مفروضه کی سطح پر ان سب متقل فاصلہ پر ہوں کا مختلف صور توں ہیں ان سے استقل فاصلہ پر ہوں کا مختلف صور توں ہیں

جب ن کرہ سے اندر کا اوپر یا باہر ہو شکلوں کے ذریعہ اس کی توضیع کرو۔

وی مرور س- دو کروں کے نفعت قطر ل کریں اور ان کے مرکزوں کا

باہی فاصلہ کر سمرے اکیا شرائط ہیں کہ یہ کرے ایک سرے کو

دو) مسس کریں (۲) قطع کریں۔ رور ستن کریں تا

اگر کرے قطع کریں تو نابت کرد کہ ان کاخط تراش ایک دائرہ کا

ہم۔ ایک نقطۂ بیرونی سے کرہ کے کتنے ماسسی خط کھنے سکتے ہوں ، ہیں یہ ان خطوں سے کیسی سطح پیدا ہوتی ہے ؟ تابت کروٹر یہ

ہیں! من موں معدی کی جات ہیں ہیں ہیزان کے نقاطِ کاس

کا طریق دریافت کرو۔ ۵۔ ایک نابت کرہ کو مستوی سطحوں سے کاٹا گیا ہے جو سب کی سب ایک نقطه مفروضه میں سے گذرتی میں اسلام تراشوں سے مرکزوں کا طربق دریافت کرو۔ اُن صورتوں میں تمیز کردجبکہ نقطه مفروضه ننابت كره كے (۱) اند. ۲۱) اور ۱۳) با ہر واقع آنو ٧- ایک ثابت نقط و کو آیب ستوی سطح سے کسی نقطه دن سے ملایا گیا ہے جو و میں سے نہیں گذرتی کا اور و ن برانک ابیا نقطہ فی بیا گیا ہے کہ ون × وق = ایک ستقل مقدار ' بتاویکه فی کس سطح بر واقع ہوگا ہ ے۔ معلوم کرو کہ ایک ذوار بعتہ السطوح (جبار سطی) سے اندرایک ایسا کرہ کس طح بن سکتا ہے جو اس کے ہرایک رخ سکو مس کے۔ نابت کرو کہ ایسے کیٹ چارہیں جو کسی ایک رخ اور باقی کے تین مخوجہ رخوں کو مس کریں ۔ ٨- ايك منتظم ذوارىعتدالسطوح كابرايك كناره ٢ ل بي اس سے بيروني اور اندرونی کروں کے نصف قطر س اور رہیں، تابت کروکہ リューコル=0 9- ایک مستقیم خط کا طول دیا ہوا ہے اور اس کا محل یا مقام فضا میں نالبت کردیا گیا ہے ' انّ سب نقطوں کاطراق معلوم کرو جو ایک دی ہوئی مستوی سطح پر واقع ہوں اور جن سے سرایک يرفط نركور ك محاذى زاويه قائم بنے۔ ١٠- اگر ايك كره ايك تارك ذواربعتهالسطوح مين اس طح رکھا جا سکے کہ وہ مجسم کے سب کناروں کو مس کرے تو تابت کرو کہ مقابل کے گفاروں کے ہر زوج کا مجموعہ ایک ہی ہے۔

عام مد کرد کی سطح دریافت کرو-نفت سرس نفت کرد

فض كروكه نفعت دائره لاك ب كو تطر لاب ك كرد

کھانے سے ایک کرہ حاصل کیا گیا ہے جس کا مرکز وہ

تضفت قطرات فرض کرو که ایک نتظم نصف کینرالاضلاع (جس کی تعداد

اضلاع جفت ہے نصف دائرہ سے آندر بنایا گیا ہے اور اس کا کی ضلع ن ق ہے۔
ور اس کا کی ضلع ن ق ہے۔
ورسے ن ق برعود وم نکالو کی سنصیف کرے گا۔
ین ق کی تنصیف کرے گا۔

اب برعود ن ن مم م ک ق ق نکالو اب جیسے نصف دائرہ اب سے گرد گھومیگا

اب جیسے تصف دارہ رہا ہے رو ہو میں منعنی سطے مرتسم کریگا صلع کی منعنی سطے مرتسم کریگا

يس اس مخروط نافض كى منحى سط = π٢ هم ×نق [وفده ٣ وظ]

اب اگرن قی اور دناق کا در سیانی زاویه طه بو تو دن ق یه ن ق جم طه یه ت ک × میم ا

کیونکہ م اور هم د بالتربیب ن ق اور ن ق پر عمود میں ا یونکہ م م اور هم د بالتربیب ن ق اور ن ق پر عمود میں ا

اس سئے مخدوط نافض کی منحنی سطے = Tr x وهم x ن ق

اگر کثیرالاضلاح کی تعداد اصلاع کو لاانتها بڑھا دیا جائے یعنی
ن ق کے طول کو لا انتها کم کردیا جائے تو اس مخوط ناقص
کی سطح بالآخر کرہ کی ایک بیٹی یا شطقہ ہو جائے گی جو توس
ن قی کو محور ار ب سے گرد گھانے سے عال ہوتی ہے۔
نیز اس انتهائی صورت میں دم دل

ن بیٹی کا رقبہ = ۱۲ ر× (ن ق کا ظل ا ب پر)

لیکن کرہ کی سطح اُن سب بیٹیو ں سے رقبوں کا مجموعہ ہے جو ستواتر اضلاع کو الدیب سے گرد گھانے سے عال ہوں۔ اور سب اضلاع سے ظِلوں کا مجموعہ = ارب = ۲ ل

اس نے کرہ کی سطح = ١٦ لد٢ ل= ١٩ لا

اوٹ بیں کرہ کی سطح اسکے کیروائرہ کے رقبہ کی جارگنی ہوتی ہے۔ مرم ۔ تعربی ہوتی سطحیں کرہ سے کائتی

مرتم ۔ تعربین جو حصہ متوازی مستوی مطفیں کرہ سے کا مثنی ہیں اس کو کرہ ناقص کہتے ہیں۔کرہ ناقص کی منحنی سطے منسطقہ کہلاتی ہے۔

ایک مستوی سطح کرہ کو دو حصوں میں کا ٹمتی ہے ان میں کا ٹمتی ہے۔ ان میں سے مر ایک حصہ کو

قطع کرہ کہتے ہیں ، قطعہ کی منحنی سطح کو میض اوقات ا

لو بي کتے ہيں۔

ناقص کرہ میں ارائیہ کا طینے والی مستوی سطح ن ن اینے سوازی حرکت کرے اور بالآخر کرہ کی ماسی سطح بن جائے (دفعہ ممن تو ادیم کامتدیر سرا معدوم ہو جائے گا اور ناقص کرہ ایک تطعه كره بن جائے كا _ ٩٧٩ - دفعه ١٤٨ كي روسي منطقه کا رقبہ = ۱۲ ليزوه فاصله برستوي سطوں کے درميان = ۱۲۲ رک جہاں لے کرہ کا نصف قطر ہے اورک کرہ ناقص کی يه نيتجه الس صورت بين تابت كياكيا تفاجب موتائي لانتها كم تقى البيكن يتل منطقول كوجع كرف سے يه ضا بطه ک کی تمام قیمتوں سے لئے صحیح نابت ہو سکتا ہے۔ اسى طح سے قطعہ كره كى منحى سطے = ١٦٢ لدف جهال إ کرہ کا تضعت قطرے اور ف تطؤ کرہ کا ارتفاع ہے ۔ نوط ا۔ چوککہ منطقہ کا رقبہ صرف کرہ کے نصف قطر اور کرہ ناقص کی موٹائی پر موتون ہے، اس سے معلوم برتاہے کہ ایک معینہ موٹائی والے منطِقہ کا رقبہ وہی ہوگا خواہ اسے کرہ سے کسی صبہ سے ۲۰۰۷ جائے ۔ انوط ٢- ايك اسطوانه كره كے كرد شايا كيا ہے ہو دائرہ کیر پر کرہ کو مسس کرتا ہے اور دومتوازی مستوی سطحیں جو اسطوانہ کے محور پر عمود ہیں ایک کرہ ناقص کا ٹتی ہیں ا

تب منطقه کا رقبه اُس بیٹی

بهندسته مجيمات

کے رقبہ کے ساوی ہے جو اسطوانہ یر اس کے بالمقابل

ہ سورت پر بر ایک رقبہ = ۲ ۱۴ رک

اس کئے کرہ کی تکل سطح اس کے گرد بنے ہوئے اسطوان کی منحنی سبطح سے مساوی ہے۔

ہ می سے سابی ہوئے۔ • ۵ ۔ ایک کرہ کا نضعت قطر کہ ہے اس کا حجب

> در یافت کرو سریده ن

کرہ کی سطح نہایت جھو کے صوب یا اجزا میں تقسیم بہونکی کے دیکیو شکل ۔ اگر رقبہ سے ان اجزا کو لا انتہا چھوٹا یا کم

کردیا جائے تو ان میں سے تر ایہ نہ کر میں سط میں ا

ہر ایک بالآخر ایک ستوی سطح بن جائے گا۔ ایسے ہاکیہ جزو کو ہم ایک ایسے میناریا مخروط مضلع کا قاعدہ فرض سرمہ

کر سکتے ہیں جس کا رائس مرکز ہو اور جس کا ارتفاع کرہ کا نصف قط ہو۔

ایک ایسے مینارکا حجم = اللہ (سطح کا بزو) x ل ایکن ایسے کل اجزاکا مجموعہ کرہ کی کل سطح ہے۔

اور ان اجزا کے جواب میں جو مینار ینتے ہیں ان کا مجموعہ اس میں جو اب میں جو مینار ینتے ہیں ان کا مجموعہ

کره کا تجم ہے۔ - سم مي ا

كره كالمحبسب ن کره کا مجم = الم (کره کی سطح) x ل コメリカイメート = حرکت کرنے سے ایک مخروطی سطح بیدا کرتا ہے ، جومجم اس مخروطی سطح اور قطعهٔ کره کی لویی سے مطاموا ہے اس کو قطاع کرہ کہتے ہیں۔[دیجھوشکل دفعہ س ۵ ۵۲ ہے۔ دفعہ ۵۰ کے طربق عمل سے یہ ٹائبت ہوسکتاہے لہ قطاع مرہ کا مجم ہے س لے جاں س سے صعة ره بي لوبي لي سطح تبير موتى ہے - ٥٣ م صحة كره ان ال ق

جحم مجسم تطاع (دكن ات) اور مخروط (ووكن ن ق) ك فق کے سادی ہے۔

ذض کرد که کره کا نصف قطر لے ، ستدیر قاعدہ كا نصف قطر ف ل = له اورقطؤكوكا ارتفاع ال = ف تطعه کا مجم = ال × TT رف - ال (ار-ف)

كره كالحبسب

لكين ف (١ ر- ف)= له [الكول جويثرى سُله ١٥]... (٢) مطلوبہ مجم کو ل اور دن کی رقوم میں طال کرنے کیلئے لا کی قیمت جو (۱) سے طال ہوتی ہے اس کو (۱) میں

اور جمر کو ل اور ف کی رقوم میں عال کرنے کیلئے

ل کی قیمات جو (۲) سے عال ہوتی ہے اس کو (۱) ہیں مندرج محرود مرصورت میں اختصار کرنے سے معلوم ہو گا کہ

تطعه كالمجم = 11 ف (ار- س) ٠٠٠٠٠ (٣)

٨٥ - ناتص كره كا حجر ايسے دو قطعوں سے فرق سے سادی ہے جن سے ارتفاع ب اور دن ہوں کا ور

ف - ف = ک جاں ک ناقص کرہ کی موٹائی ہے۔ یتجہ (۳) استعال کرنے اور ۲۱) کے ذریعہ اس کی تحویل کرنے سے معلوم ہوگا کہ

ناقص كره كا مجم= الك (١١ لا ١١ - ١١ لا + كن)

جہاں کے اور کے متدیر سروں کے نصف قطر ہیں۔

مشقیں کرہ کے متعلق

(عددی)

ا۔ دو کروں کے نصت قطر بالترتیب (۱) ہم ۲۶ سمر ۲۶ ۵ (۱۰ مرد) ۱۰،۵ سم بین قریب ترین مربع سنتی میترنگ ال کی سطیں اور قریب

ترین نکعب سنتی میتر تک ان کے جیم دریافت سکرو۔ ترین نکعب سنتی میتر تک ان کے جیم دریافت سکرو۔

۲- ایک نصفت کردی گنبد کا قطر ۱۲ کمیتر ہے کا شانگ ۹ پنس

نی مربع میتر کے حساب سے اس پر سونا چڑھانے کی قیمت قریب ترین بینس کک دریافت کرد۔

ر ایک ایسے کرہ کا نصف قطر دریافت کرو جس کی سطح مریستی

میتر قطر کے ایک دائرہ کے رقبہ کے سادی ہے۔ میتر قطر کے ایک دائرہ کے رقبہ کے سادی ہے۔

۷ - دھات کے ایک تھوس اسلوانہ کا طول ۵ م سمرہے اوار *** سرم سرم کا سرم سرم سام سام

قطر ہم سمر کا تا ڈکہ کتنے تھوس کڑے جن کے قطر 7 سمر ہوں اس اسطوانہ سے بنائے جا سکتے ہیں۔

۵- ایک کروی فول سے اندونی اور بیردنی نصف قطر بالترتیب

۵سمر اور ۱ سمر ہیں ، قریب ترین کعب سنتی مینر تک خول کا حجم دریافت کرد -

٧- نصف كره كى شكل كے ايك پياله كى موالى اسمريے،

اسس كا بيروني قطر السمريم ، قريب ترين مكه بسني ميم

بیال کاکل مجم در یافت کرد۔ اللہ دھات کا دیک تھوس کرہ قطر میں 4 سمر ہے کرہ کو ڈھالنے سے

ایک ال بنائی گئی ہے حب کا طول ہم سمرہے اور بیرونی قطر ١٠ سمر

ہے کالی کی موٹائل دریافت کرد۔

۸۔ تانبے کے ایک نصف کردی بیالہ کی موّمائی اسمر ہے اور بیرونی تطر ۱۲ سمر کا وزن ۸۸ المرام تطر ۱۲ سمر کا وزن ۸۸ المرام

ہو تو بیالہ کی کل سطح اور وزن دریافت کرد-

9- ایک کرہ کا نصف قطر ۵ وس سمر ہے کاس کو ایک ایسے مجون اسطوانہ کے اندر رکھا گیا ہے جس کا نصفت قطر دہی ہے جو کرہ

کا اور جس کا طول اس کے فیط کے ساوی ہے 'اسطوان کے باقی مصد میں کھی سنتی میتروں کی تعداد دریا فت کرو۔

-ا- ایک کره کی سطح ایک ایسے اسطوانہ کی کل سطح کے مساوی

ہے جس کا ارتفاع ۱۶ سمر اور قطر ہم سمر ہے ' قربیب ترین ہی تیر کرے دکا نصور قطر یہ ان میں ک

نک کرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔ ۱۱- فرض کروکہ یانی سمے قطرے کروی شکل سمے ہیں اور ہر قطرے

کا تطرب انچ ہے۔ بتاؤگہ ایسے ۵۰۰ قطرے ایک مخروطی شکل سے گلاس کو جس کا ارتفاع اس کے کنارہ سے تطریحے مساوی ہے گنتی گہرائی تیک بھر دینگے ہ

۱۲- استی میتر قطر کے ایک کرہ کو اسطوانہ کی شکل سے ایک ظرت کا میں جو جذیبتہ بانی سے بھرا مواہد ہے ڈالدیا گیا ہے کا ظرت کا قطر

١١ سمر ب الركره بانى ك أندر بورا دوب جائ تو معلوم كروكم

یانی کی سطح کتنا اویر چڑھے گی۔ ۱۷ - دو کروں کے وزنوں کی نسبت ۱۷:۸ ہے اور ان کے ایک ایک کمعب فٹ کے وزنوں کی تنبت ۲۸۹: ۱۸۷ ہے اگروں کے نفون نظروں کا مقابلہ کرد۔ ١١٠ سيسه كي ... ، ٥ كردي كوليون كا تقرسي وزن دريافت كرو ہر ایک گولی کا قطر ۸ ملی میتر بے اور سیسہ کی کتافت إضافی 10- تانیے سے ایک کروی خول کا وزن وریافت کرو جس کا برفی قطر ١٢ سمر ہے اور جس كى مؤمائى ٢ سمر ہے - تانب كى كثافت اضافی ۸۸ د۸ ب ١٦ - تا نبے كى اس مقدار سے جو ١٨ سنتى ميتر قطر سے ايك موس کرہ میں موجود ہے گتنے میتر لمبا تار بنایا جاسکتا ہے جس کا قطر ۷ و و ملی میشر بهو-اگر تارے قطر کو ۵ فیصد کم کردیا جائے تو کتنے فیصد کے صاب سے اس کا طول بڑھ جائے گا ؟ ١٤- ايك كردى قطعه نفعت دائره سے بڑا ہے اور اس كا ارتفاع

گروب ۱۸ لیک کرہ 'اقص کے مستوی سردں کے فاصلے مرکز کرہ سے اس کے ایک ہی جانب ۲ سمر اور ۸ سمر ہیں 'اگر کرہ کا تصف قطر ۲۰ سمر ہو تو 'اقص کی کل سطح اور حجم دریا فت کرو-

۱۸ سمریت اور نضف قطر ۱۳ سمر کاس کی کل سطح اور حجر دریآ

19- ایک کردی منیطقہ کے سروں کے نفعت قطر ۱۲سمر اور ۵ سمر ہیں اور منیطقہ کی مومائی عسمرہ اس کا رقبہ دریافت کرو۔ ، بہت کرو جو ایک کرہ جس کا قطب رہ ایک کرہ جس کا قطب رہ ایک شخص کی آگھ سے ۱۳ فیط ہے اللے دکھائی دیتا ہے کہہ کی سطح کے اس مصد کا رقبہ دریافت کروجو اس کو دکھائی دیتا ہو اللے فرض کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۱۰۰۰ میل ہے فرش کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۱۰۰۰ میل ہے فرش کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۱۰۰۰ میل ہے فرش کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۱۰۰۰ میل ہے فرش کرد کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا قطر ۱۰۰۰ میل ہے فرش کرد کہ تقریباً کس بلندی پر سطح زمین کا کہا دس کا کرد و ہے ایک ایسے دائرہ کی قوس ہے جس کا مرکز و ہے کہا تھا ہے کہ کہ کہ قط و کر کے گرد و کہا کہ کہ کہ خراص کرہ کہ قطاع دائرہ و کر دے کا د

نابت کردکہ قطاع دائرہ و اولیب کو نصف قطر و اوکے گرد گھانے سے جو مجسم بیدا ہوتا ہے اس کی منحیٰ سطح کا رقبہ سے (دتمہ اوس) ہے۔ سالا۔ نصف کرہ کے گردمسس کرتا ہوا ایک اسطوانہ بنایا گیاہے

اور اسطوانہ کے اندر ایک مخروط بنایا گیا ہے جس کا راس ایک مسرے سے مرکز پر ہے اور جس کا قاعدہ دوسرا مشریر سرا ہے کا مات کوکھ

اسلوانه کا مجم = نفف کره کا مجم = فروط کا مجم

منٹی ہم کو محور ماناگیا ہے۔ وائرہ کہم کا ق کی کو حبر کا س ج خط استوا ، ہیں اور منتی اور ج ما لتر تیب شا کی اور حیو بی تھ مثل سنج محور مرد کا اور مش من عن قطب مو نگے اس سب دا ئرد ں کے من کی طلحیں خط استوا کے متوازی ہیں' زمن كروكه ب ن ص ايك ايسا صفير دائره سے اوراسك تعيط پر کو ئی تقطه ک سرت ۔ من اور ج میں سے لا انتہا کبیر دائرے کینیے جا سکتے ہیں ، فرض کرو کہ مٹن نج ایک تمیر دائرہ سنے جو ت میں سے گزرتا سے اور خطِ استواکو تی پر کا لتا ہے -اب براسانی سے نابت ہوسکتا سے (جیا دفعہ بسامیں) كرزاوي من ون أن سب نقطول كر لئة ستقل مع جو دائرہ صنیر ب ص کے معط پر واقع ہوتے ہیں اس لئے وس میں ن ایسے سب مقطوں کے لئے ستقل سے

قِس شُن كونقطه ف كالشمالي قطبي فاصله تهت بي اوردونكر ویر تش و ق ۴۰۹۰ اس کئے زاویہ ن و ف تعلیمتقل ہے ن و ق کو یا اس کی قوس متناظره ن ق کو نقطه ن کا عرض بلد کئے ہیں کہ اور اتفاظ میں اس کی تعربیت یہ ہوسکتی آ کہ عرض بلد خط استوا سے نقطہ کا کروی فاصلہ ہے۔ چوستے دائرہ ب ن ص کو عرض مبدکا متوا زمی کہتے ہیں کم کیونگہ اس کے محیط پر جو نقطے ہیں ان سب کاعرضلہ ایک سی سے مشکل میں عرص بلدکو طدست تعبیر کیا گیا ہے۔ سے دائرے جو قطسبین مش اور سم میں سے گزرتے ہیں ان کے نصف محیطوں (جیسے مثن ن ق ج) کو تصف استم غنت النباركا مقام بلجاظ أيك أورثابت تضعن لنبار کے اُس زاویہ سسے مقرر ہوتا اسے جوان کی سطحوں کے درمیان ہو میں اگر حوالہ کا ٹا ہت تضعت النہار منٹ 🔏 ج ہو تونصفہ لہنہار س ن ق ج کے مقام کا تعین زاویہ کا وق سے ہوسکتا ہے کیونکہ ولا اور وق حط تراش مش ج پر عمود ہیں۔ زاوی کا و ق کوشکل میں فہ سے تعبیر کیا گیا ہے اس کو تضعت النبار من ن ق م كاطول ملدا اس تضعت النهار يركي سب نقطول كاطول بلد كيني من -یہ ملا ہر ہے کہ کرہ کی سطح پر کے کسی نقطہ ن کا مقام نابت ہو جاتا ہے اگر میں یہ معلوم ہوکہ یہ عرض ملد کے کس

ستوازی یر اور طول ملد کے کس تصف النہار برواقع سیے تعنی اختصالاً أكريه معلوم بوكه اس كے عرص بلدا ورطول بلدكما بين ہر زاوئ معطیّات اُن خطی محددوں کے جواب ہس جن کی مدد سے ایک مستوی سطح پر کے کسی نقطہ کا تغین ہوسکتا ہے

ا - ایک کرہ کوع ض بلدط پر ایک مسنؤی سطح سے کاٹا گیا ہے ' اگر کره کا تصنعت قطور و اور مستدیر تراش کا رمی تو نابت کرو که

م سے فض کرد کہ خط استوا پرزمین کا نفسف قطر ۲۰ ۹ ۳ میں ہے عار سندسول والى مدولول كى مروست تفريباً معلوم كرد

(١) خط استنواكا طول

(٢) خطاستواكى أس قوس كاطول جس كے محاذى زمين كے مرکز پر زاویہ ۱ د تیفہ (سنٹ) بنتا ہے۔

(س) عرض بلده ۵ یر کے متوازی کا طول

(ہم) زمین کے گھو سنے کے باعث لنڈن کننے میل فی گھنٹ

حركت كرتا ہے - [لندن كاموض بلد = ١ ه م ١٠٠٠]

س - عرص الدطرير ايك كره (لفنت قطرر) - ايك مستوى سطح کے ذرایعہ ایک تیلود کا ال کما سے عنوالبط و نغه ۲۹ اور ۲ هست تنبطرو (١) قطعة كره كي يولي كي سطح = ١١ مرا (١- جب ط)

(١) تطفركره كاهم = الله ١٦ رز (١- حبب طه) (٢-جب طه-حبياطم)

يحانكون كي تحني مطهد

مم سے نابت کروکہ ایک کروی منفقہ کی سطح کارقبہ جب کے مستزی مرول کے عرض بلد طم اور طمین منابعہ ٢ ١٦ (جب طم-جب طم) سسے

عل ہوتا ہے۔

۵ ۔ زمین کے اوسط قطر کو ۲۲ وے میل مان کر حیار ہندسوں والی مدولوں کی مدوسے زیل کی سطوں کی تقریبی فتیسی دریا فت کرو

(۱) زمین کی کوسطح

(٢) سفِلفة بارده كي سطح [دائره بارده كاعرض لمبد = ل 4 به أ]

ر میں منطقہ مارہ کی سطح [منطقہ حارہ کے معرور کے عرص بلاسے یا ساتا تنا لاً اور حواً ا

4 مد ایک کره کا نفت قطرر ہے، اسکی سطح پر سے کسی نقط (لا کا ما می سنے عرص اور طول ملدطه اور فه بین ، نابت کرو که

> لا = رجم طه حجم فه ما = رغم طهجب فه

بھانکوں کی منحنی سطحیں

اگردو ستوی سطیس ایک کرہ کے مرکز میں سے گزریں تو لازماً وہ ایک دوسرے کو کرہ کے ایک قطر پر

قطع کرینگی۔ اس کئے کوئی دو کبیر دائرے لازاً ایک دوسرے کو ایک قطر کے سروں پر قطع کرنے ۔

نس ناوی پر دو کمیر وائرے ایک دوسرے کو قطع

يمطأمكون كيمنخني سطحير

رہے ہیں اس کو کردھی زاویہ كيت بيس - اور اس كا ناب وه را دیں ہے جوکسی ایک نقطنہ تقاطع پر دائروں کے ماسوں کے در میان نبتا ہے۔

یس بڑے دائروں 1 ب 1 ا کے اس کا درسیانی زادیہ

ود ہے جہ ماسات لان اور 1 تی کے در سیان ہے کی ماکسس بالترتيب أن دائروں كى سطحو ں ميں واقع ہيں اور خط ترامش 1 1 برعود مین اس لئے ان ماسون کا درمیانی زادین مذکورہ

مستوی سطحوں ۔ کے دوسطی زاویہ کا ناب سیے ۔

اس کے کروی زاویہ کا ناپ وہ دوسطحی زاوریہ سے ہو متقاطع کبیردائروں کی سطحوں کے درمیان بنے۔

ک مے تعربیات ۔ اگر دوستوی سطیل کی کرہ کے قطر سراک دوسرے کو قطع کریں تو ان کے درمیان کرہ کا جو محسم حصته منقطع ہوتا ہے اس کو سرہ کی بھانگ کستے ہیں۔ پھانگ کی شخنی سطے کو ہلا کی سطح نسے بھی موسوم شمر ننے ہیں اس

طاہر ہے کہ ہلالی سطح کو احاط کرنے دا لے خط دو سمیہ نصف دائرے موتے میں اور ان سے در میان جو روی زادیہ بنتا ہے اُسکو پھانگ کی منحنی سطح کا زاویہ کہتے ہیں۔ ٨ ٥ مه رو كي ميمانك كي منحني سطح كارقبه دريا فت كرو-

یہ آسانی سے معلوم ہوسکتا ہے بھا نکوں کی منحنی سطحوں کے

رقبے ان کے کروی زاویوں کے متناسب ہوستے ہیں 'نیزکرہ کی کل سطح کوایک ایسی بھانگ کی مختی طح خیال کیا جا سکتا ہے جس کا زاویہ ۴۴۴° ہے۔

زاویہ ۱۳۹۰ ہے۔
اس لئے اگر بھانک کی منحنی سطح کا زاویہ درج ہولو
اس کا رقبہ = (کرہ کی سطح) × $\frac{4}{100}$ ہ

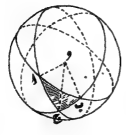
- M X X T =

كروى مثلث

منایا جائے جس کے اصلاع کبیردا ٹرول کی توسیں ہوں تواس کو کروی مثلث کیتے ہیں۔

• الا سے اگر ایک کروی مثانث آل ب ج کے رأسوں کو کرہ کے مرکز و سے مار ماجائے قد متن سنتری منطحہ اللہ دیا ہوں وج مجمولا

مرکز وسے ملایا جائے تو مین سندی سطی او ب ب وج جوا نقطہ و پر ایک سسطی زاویہ نباتی ہیں جس کا مثلث او ب ج سے



نقاص تعلی ہوتا ہے۔ مثلاً کروی مثلث او ب ج کے اضلاع یا تو قوسوں ال ب ، ب ج ، ج ال سے تقبیر

ہ ب بب بے ہے وہ سے تعبیر ہو سکتے ہیں یا طرفی زاویو ں ا و ب عب و ج ع ج و ال سے - اسلاع الا ع الله ع الله

در جوں میں نابے جا سکتے ہیں۔

نیز کروئی روایا آ، ب، تج کے ناب وہی ہیں جمعی داویر (و) آ مب ج) کے دوسطی زادیوں کے ہیں۔

بیں کردی مثلث اور سسطی زاویہ کئے اس باہمی تعلق سے ہم یہ 'تنائج اخذکر نے ہیں۔

(۱) کردی مثلث کے تسی دوا صنلاع کا مجبوعہ تلیسرے منلع سے برا ہوتا ہے۔

کیونکہ او جب اوج کے ناپ طرفی زاوعے او دب او وج بیں

اوران زاویون کامجوعه تیسرے طرفی زادیه مب وج سے جو بج کا ناپ ہے بال ہے [مسئلہ 14]

رد) کروی مثان کے صلعوں کا مجوعہ بڑے دائرہ کے معلط سے کم ہوتا ہے۔

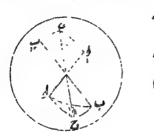
کیونکر طرنی زادیوں 1 و دب، ب وج ، ج و 1 کامحبوعہ جار قائموںسے کم ہے (مشلہ ۲) اس کئے ان کی متناطر توسوں کا مجوع حیار رُنبوں سے کم ہے۔

و ت - بہلے نینج سے فاہرے کہ ایک کروی کیٹر الاصنلاع کا کو تی صنلع با تی صنلع با تی صنلع کا کو تی صنلع با تی صنلع با تی صنلع با تی صنلع با تی صنلع بر دو نقطوں کے درمیان جھو سے سے جھوٹا خطائس کبیر دائرہ

بر رو سنوں سے جوان نقطوں میں سے گزتا ہے ' کیونکہ کو کی اور خط کی جیموئی قوس ہے جوان نقطوں میں سے گزتا ہے ' کیونکہ کو گئی اور خط تجير دائروس كى مهايت مى جيمونى قوسوس كامجوعه خيال كميا جاسك

۱۱ سے کردی شاف الب جے کے را سوں سے افظر الراب ب بح ج

اور سے ہیں وہ رہ ہی سے تو ایک کروی سات وہ بہ ؟ کے رأسوں پر ملتے ہیں، مثلث اور ب ج کو اصلی مثلث کا متقابل یا منشاکل کہتے ہیں۔



۱۲ سه اب بس طرح سے کہ سیسطی زاویوں (والا ب ج) روالا باتج) کے اجزا جدا

حَدِّا ساً وی ہیں نیکن یہ ایک مناب

دوسرے پر سطبق مہیں ہو سکتے [دیکھوصفی (۵۱)] اسی طرح کردی مثلث اور زاد نے اس کے اصلاع اور زاد نے اس کے متعالی اور زادیوں کے مبا کا نہ سے دیا گانہ میں دی میں دیا گانہ میں دی میں دی کے مبا کا نہ میں دی میں کی کردی کردی ہو ہے مثل فی الدم

سا دی ہیں ایکن کینے رخوں کی انتخاا کی وجہ سے منتلف بالعمو ایک دومسرے پر منطبق نہیں ہو سکتے۔

ایک دونمرسے پر مقبق ہمیں ہو سے۔ کیمونکہ اگر ہم ہر مثلث کے محدب ُنخ کی طرف کیجیں تو مثلث 1 ب ج کے راسوں 1' ب 'ج کا تو اتر گھڑی کی سوئیوں

الا مب مج کے راسوں اور حب المج کا توانز کھڑھی کی سوہوں کی سمت میں ہے لیکن ان کے متفایل راسوں اور دب مج کا تواز سوئیوں کی متفایل سمت میں ہے ۔

اگر منلف مستوی مول تواس تسم کا اختلات انطباق سے پہلے ایک مناسف کو الٹا دینے سے رفع موسکتا ہے ، سکن

کروی مثلثوں کو اس طرح الٹانے سے ان کے محدب رخ ایک دوسرے کے سمانے ہوجائیگے اور انظباق نا مکن ہوگا۔
ایک دوسرے کے سامنے ہوجائیگے اور انظباق نا مکن ہوگا۔
ورس سامنے ہیں کردی مثلث اور اس کا شقا بل ایک دوسرے پرمنظبق ہو سکتے ہیں کیو کر فرض کرد کر ایم اس ماشی مراس کی میں ایک دوسرے پرمنظبق ہو سکتے ہیں کیو کر فرض کرد کر ایم اس سکتے ہیں کیو کر فرض کرد کر ایم اس

الوب = الرج = الرب = الرج برسطيق كميا ما سكما بس اكر الم كوال بردكما جائة تو براج برسطيق كميا ما سكما بيد اورج ، ب بر --

سلا الله منظبق نبیس موسکت اور اس کا شقابل ایک دوسرت پر با لعوم منطبق نبیس موسکت میکن وه رقبه بین مهیشه مساوی بهوستے میں۔

کیو کُرُ اگر مِثلث الدب ہے کو بہایت جیو نے مثلثوں میں تقلیم کیا جائے تو ان ایس سے ہر ایک کے مقابل کا جموثا مثلث کی جائے ہیں مثلث کی جس ورقع ہوگا۔

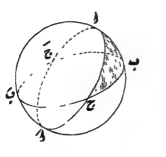
ان شقابل مثلثوں ہیں سے ہرایک اگر کافی طور بر حیوانا ہو تو مستوی خیال کیا جا سکتا ہے اس کئے یہ ایک دورہ حیوانا دورہ میں جا سکتے ہیں بیس مثلث الا مب ج رقبہ کے ایسے اجرا پر مشتل ہے جن میں سے ہرایک کا مساوی امتال اللہ جا میں موجود ہے ۔

لو سطے ۔ جس طرح ایک سنوی مثلث کے دائسوں کو بیرو نی دائرہ ۔ ۔ ۔ مرکز کے ساتھ ملا نے سے اس مثلث کو تین مشا دی الساقین

مثلثوں میں تقیم کر سکتے ہیں اسی طرح ایک کروی مثلث او مب جے کے دائسوں کو مستوی سطح او ب جے کے قطب کے ساتھ اللہ نے سے اس کو ہم بین مشاوی الساقین کروی مثلثوں بیں تقیم کرسکتے ہیں ۔ اب ہر مثلث متساوی الساقین کے مقابل ایک مساوی مثلث مشاوی الساقین ہوتا ہے جو اس پر منطبق ہوسکتا ہے مثلث مشاوی الساقین ہوتا ہے جو اس پر منطبق ہوسکتا ہے اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے مساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے مساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے کہ ساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے کہ ساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے کہ ساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے کہ ساوی ہیں جو اور ایسے متقابل مل کر مثلث الم حب ہے کہ ساوی ہیں جو اور ایسے متقابل میں ہو کہ میں ہو کہ میں ہو کہ میں ہو کہ متقابل میں ہو کہ متقابل میں ہو کہ میں ہو کہ میں ہو کہ ہو کہ

مه ا - کروی مثلث کارقبه دراین کرو۔

فرض کروکہ ایک کروی مثلث او ب ج کبیر دائروں اوب او، ب ج ب ، ج او ج کے تقاطع سے عال سوتا ہے جہاں نقطے او، ب ، ج



الترتیب نقاط الآب ہے کے متقابل ہیں اور اس کارمتب کے سے تقبیر ہوتا ہے۔

اب زاویه اَ والی بلالی ظ

 $= \triangle +$ الم بالالى سطح $= \triangle + \triangle$ الم بالح \triangle

 $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1$

(وفغہ ۱۳) آت لئے جمع کرنے یے بلالى سطح 1+ بلالى سطح سب + بلالى سطح ج

يا $\frac{\pi}{a}$ { $l + \psi + 3$ } = $7 \triangle + \dot{\omega} \dot{\omega}$ كى سطح يا $\frac{\pi}{a}$ ($l + \psi + 3$) = $4 \triangle + \pi$ كا $\frac{\pi}{a}$ المراق ($l + \psi + 3$) = $4 \triangle + \pi$ كا

 $(1) \dots \{1, \dots, 1\} = (1) \dots (1)$

بوط منتات کار قب لازماً ایک منبت مقدار بے اسلے(۱) سے طاہر منب منتاب منتاب منتاب منتاب منتاب کے مناب کی مناب کے مناب کی مناب کے مناب کی مناب کے مناب کی مناب کے مناب ک

زاویوں کا تجموعہ دو تا نموں سے زیادہ ہوتا ہے۔

ناویر 1 + سب + ج -۱۸۰۰ کو کروی اضافه کیئے ہیں اوراس کو حن سے تعبیر کرتے ہیں اسلئے

ے = اللہ × عنی اگر صنی کو درجوں میں نابا حامے

یا کے = ۱۲ × صلی اگر صلی کو در موں میں ما یا حاصے یا در موں میں مایا جائے۔

----->+1------

متفرق شقيس

(مؤسط مد ذیل کی چند ستا به ن معدی مل جارم دا او کار بخوال سکید استعال سے آسان بو حایا ہے)

ا ۔ ایک مکعب اور ایک کرہ حجم میں با ہم مسادی ہیں ' بنا ؤکدکرہ کے مضادی ہیں ' بنا ؤکدکرہ کے مضاف میں نسبت ہوگی ؟

۲ مد ایک کمعب کا قطر م د ۸ د سنتی مینرید و آس کرد کا نفت قطر دریافت کرد جس کی سطح کعب کی سطح کے برا برمود

سو۔ ایک محزوط کے تا عدہ کا رقبہ 9 ، 9 مربع سنتی میٹر ہے اور اس کی بلندی کی سبت قاعدہ کے تفاقت قطر کے ساتھ اا: 9 بھٹ

مخزوط کی سطح اور حجم وریا منت کرد-معرف کی سطح اور حجم وریا منت کرد-

مم سہ ایک قائم می وطاور دفن کو کاروں کو جوڑنے سے ایک جسم تیا رکیا گیاہیے ، نصف کرہ کم نفطر الفط ہے اور محزوط کی لمبندی ایک علی منظ ہے ، نصف کرہ کم نفط ہے ، نصف کرہ کم نفط ہے ، نیس اسطوانہ کے ایک اسطوانہ کے ایک اسطوانہ کے ایک اسطوانہ کے میں کہ آبا اسطوانہ کے میں کہ آبا اسطوانہ کے میں کہ آبا ہے کہ نصف کو اسطوانہ کے بیندے کو مس کہ آبا ہے کہ اگر اسطوانہ کے قاعدہ کا نفسف تطرح فط ہو اور مبندی انت کرف تو منس کی بنت کرف تو منس کی ایک ایس یا نی کا جم دریا دنت کرف تو منس کروں میں کو میں کرف ایک ایک ایک ایک ایک جم دریا دنت کرف

جواسطوان میں ہاتی رہجاتا ہے۔ ۵۔ ایکروکا قطر م ۲۴۶ سنتی میترہے اوراس کا جم ایک ایسے مخروط کے حجر کا ۶۱ ۵ گناہے جب کی لبندی ۶۱،۰۶ سنتی متیرہے۔

مخروط کے قاعدہ کا تضعت قطر قریب ترین کی میتر کک معلوم کرو-

ہ ۔ ایک معنلے مخوط نا قص کی موٹائی ۱۵ سنتی میتر ہے اور اس کے دو ان س محدد اور ۲ استی میتر ہے اور اس کے دو ان س مرحد بالتر سیب میس میتر اور ۲ استی مینر کے دو ان س مرحد میں - محبم ذکور کی ائی سطے اور مجم دریا فت کرو۔

ے۔ ایک متدیر اسطوانہ کے اوپر ایک مخروط لگاکر ایک خیمہ تیار
کیا گیا ہے، اس کی عمودی دیواروں کی لمبندی ۳ و۱۲۲ اپنے ہے
اور اس کے قاعدہ کا نفعت قطر ۱۱۸ اپنے ہے، نینر خیمہ کی کل لمبندی
مخروط کے راس تک ۹ و ۲۱۷ اپنے ہے، بتاؤ کہ اس کے اندر کشنے
کمیں فیط ہوا ہے۔

م سید کے ایک مخروط کی بلندی ۲ و ۲۲ سنتی میتر مے مخروط کو گوٹ کر اس کا ایک عظوس کرہ بنا یا گیا ہے جس کا نظر ۵ استی میتر کے مخروط ہے تا عدہ کا تضعن قطر قریب ترین ملی میترنگ معلوم کرہ ہے۔ ایک متعلوم کا ایک منطوع کرہ کھا نے سے ایک مبر تیا رکیا گیا ہے اگر مثلث کے ایک منطع کے گرہ کھا نے سے ایک مبر تیا رکیا گیا ہے اگر مثلث کے ایک منطع کا طول م وے سنتی میتر ہو تو مجسم کی سطح اور حجم دریا فعث کرہ ایک اسطوانہ کی شکل کا ہے اور اسس کی بھت کہ ایک ایک ایک اسطوانہ کی شکل کا ہے اور اسس کی بھت کہ فیف کروی گذرہ ہے ، اندر کی طرف سے کمرہ کا قطر اثنا ہی ہے متبنا کے ذریت سے کمرہ کا قطر اثنا ہی ہے متبنا کے ذریت سے گرہ کی بلندی دریافت کو ایک ایک ایک کو بی بلندی دریافت کو کے اندر ۲ سو ۲ ہو ا ہو تو کرہ کی بلندی دریافت کو گھم ایک موان کی موان کی کو کا ایک کروی خول کا حجم ایس مخروط نافق کے حجم ایک کے مساوی ہوتا ہے حب کی بلندی خول کی موان کی کو کا ایک کروی خول کی موان کی کا ہم گفا ہو اور

جس کے مستری سروں کے تضف قطر خول کے بیرو نی اور اندرونی تضف فظروں کے مسادی ہوں۔

تھف نظروں سے مساوی ہوں۔ ۱۲ - اگر ایک مخروط کا حجم اور کل سطح بالترتیب سے اور بس ہوں

اور اندرونی دارہ کی (بعنی اس دائرہ کی جواس محزوط کے اندر بنایا

رہائے) سطح اور حجم بالترتیب سے اور سک ہوں تو ٹابت کروکہ سے اس نسک

سا ۱ ۔ ایک اسطوانہ کے دونوں سروں پر دونضف کرے لگا گئے ہیں جن کے قطر اسطوانہ کے قطر کے مساوی ہیں اوراسطوانہ

کا طول اس کے قطر کے ساوی ہے اگراس محبم کا حجم جواس طیج نبتا ہے۔ ا سام میں سنتی میتر ہوتواس کی سطے دریا فت کرو۔

١٨٠ - ياني ايك ايسے فل ميں سے گر رئيكا قطر سسنتي متيرہے ايك

حوض میں برارہ ہے اگر یا نی کی رفتار فی ٹا نیہ ۱۶۲۵ میٹر ہو تو تبا کی مه ۲ مصلط میں کھتے ہزار میٹر یا بی حوض میں برا سکا ۔

ہ اسطوانہ کی شکل کے ایک برتن کی گرائی ہم اسنتی میتر ہے اسکو ایک برتن کی گرائی ہم اسنتی میتر ہے اسکو ہے اور اندر کی طرف سے اس کا قطر مسنتی میتر ہے ، امس کو بھر نے کے لئے حبقدریارہ در کار ہوگا اس کا وزن حارعددوں

جفر سے سے سے حبقدر ہارہ درگار ہوگا اس کا ورن فارعددوں والی حبدوں کی مددست کلوگراموں میں معلوم کرو جبکہ ہارہ کی کتا فت اعنا فی ۲ وسام ہو۔

۱۹سار ایک کره کے قطر کونا ہنے میں دویوں طرفن اصلی قطر

کا ایک فیصد غلطی واقع ہو تو نتبا ؤ کم محسوبہ حجب ماصلی حصوبہ حجب ماصلی حصوبہ حجب ماصلی معربی مارک میں مارک میں

حج سے کنے نیصدزیا دہ ہوگا۔

4 1 - جا رہندسوں والی صدولوں کے ذریعہ جہاں کک مکن ہوٹھ بک کھیں۔ کھیک معلوم کرو کہ تا نبے کے سام ۵ کلوگراموں سے ہم د. ملی میٹر قطر کا کننے میٹر لمبا تار کھینج سکتا ہے ، جبکہ تا نبے کی کٹ فستا صافی ملا کہ د ۸ ہو۔

۱۰ مرا مرد مردو می مردولوں کے فرالیہ دریا فت کرو کہ ۲۰۱۵ میں کا مرکزام سیسہ سے ۲۰ مرا می میٹر قطر کے تقریباً کتنے چیزے بن سکتے ہیں ۔سیسہ کی گنا فتِ اصافی ۱۰ مرا ۱۱ ہیں ۔سیسہ کی گنا فتِ اصافی ۱۰ مرا ۱۱ ہیں ۔ اگر ایک مخروطِ نافص کی بہندی هذ ہو اور اس کے دولوں سروں کے دفیے بالترتیب آل اور دب موں تو مخروط نافض کا جو من بط

ح = <u>ن</u> (ا+ البراب + ب)

سے محسوب ہونا ہے۔اگر

ف = ٥ و ايخ ١٠ = ٥ ء ٢٨ مربع ايخ ، ب = ٢ و ٨ ع مر لع اليج تو حجم قريب ترين كعب ايخ تك معلوم كرو-

یہ صنا بطہ ذیل کی صورتوں میں کیا ہوجائے گا جب(۱)ا=ب

اور (۱) او عن ما بعد کی مورو کی بی ہدی تعبیر کمیا ہوگی ؟

اور (۲) او عن ان دولو ک صورات کی ہندسی تعبیر کمیا ہوگی ؟

اللہ ایک انجن کے جوش دان میں ۵ کا ایخ ہے اور ہراکی طول ۸ فٹ ہے کرم کرنے والی مجوعی سطح (لینی امدر کی طرت سے نلیو ں کی منحتی سطح) مربع دالی مجوعی سطح (لینی امدر کی طرت سے نلیو ں کی منحتی سطح) مربع دلط ں بیں قریب ترین صحیح عدد تاک معلوم کرو—

۲۱ ۔ ایک قابم مستریر مخووط کی بیائش کرنے سے معلوم ہواکہ اس کے قاعدہ کا فطر ۲۶ ہا اور ۲۱ و ۲۱ گے در میان ہے اور اس کی بلندی ۵ و ۲۷ اور ۲۵ کا گے ورمیان ہے اگر ۱۱ کی قبت ۲۱ میا و ۲۵ کا گرمیان ہے اگر ۱۱ کی قبت ۲۱ میا و سال کی جائے تو در ا) بڑے ابعاد کی بنا بر اور در ا) بڑے ابعاد کی بنا بر اور در ا) جھوٹے ابعاد کی بنا بر مخروط کا جم محسوب کرو اگر جواب اعتادیہ کے سامت کمح ظ مہندسوں تک نکا لا جائے تو تباؤکا ان میں اعتادیہ کے سامت کمح ظ مہندسوں تک نکا لا جائے تو تباؤکا ان میں

سے کتنے عدد بیکار ہیں۔

۱۷۴ وهات کے آیک کمعب کو جس کا ہر کنارہ ۲۷ و ۳ سنتی میر سے کہا کہ ایک کمعب کو جس کا ہر کنارہ ۲۷ و ۳ سنتی میر سے کیا کر آیک کرہ کیا ہے ۔ جا ں ناک مکن ہو سکے کرہ کا قطر صحیح صحیح محسوب کرو۔

جہاں تاک علی ہو سے رہ ہ طریع ہے سے سوب روف سام ۔ دوکروں کے وزن ۸: ۱۱ کی نسبت میں ہیں اوران کی اصافی کٹا فتیں بالترتیب ۱۶۲۱ اور ۲۸ ۲۶۰ میں ، اگر میلے کر مکا قطر ۲۹ ہسنتی میتر ہو تو دوسرے کرہ کا قطر دریا فت کرو۔

مہ اللہ سائد قائم مسندر محزوط کو قاعدہ کے متوازی دومستوی سطحیں کا ٹمتی ہیں اور اس کے ارتفاع کو تین مساوہی صوں میں تقیم کر تی ہیں، ان مکاروں کے حموں کا مقابلہ کرو۔

مری میں ان مروق سے مبول کا ملک مروق کے میں ان مروق کے میں ہم مروق کے میں کہ اسلیم کیا جائے کے دو اور میں کو ایک کرہ تسلیم کیا جائے کہ و چار ہندسوں والی حدو اور سے خطِ باردہ فتا لی (عرض بلد ۱۹۹۹ س) کا طول جیاں تک مکن ہو صحیح صحیح دریا فت کرو۔

سنی ایس منظفتہ کا رقبہ دریا فست کروجوعرض ملید ، اور عرض ملید ، او

۲۲ - ایک کرہ کا قطر ۳۷۶ ایج بے جاربندس والی حبود وس اس بیسے بڑے سے بڑے کے میں محبوب کرو جو اس بڑے کے میں میں میں میں میں میں میں میں سے کام جا سکتا ہے۔
میں سے کام جا سکتا ہے۔

۲۰ ایک مکعب حوص جس کا ہر کنارہ اندر کی طرف سعہ فٹ ب با نی سے بحرا ہوا ہے 'اس انی کے جم کا ہم، و حصہ ہر روز تبجیر سے صائع ہوجا تا ہے۔ اگر ہر تشلیم کر لیا جا سے کہ یا نی کی کمی صرف شجر

کیوجرسے ہوئی ہے نوبتاؤکہ ۱۰ دن کے بعد کنتے اونس یا بی حو ص میں رہ حامے گا۔

۲۸ - سبیب کے ایک نتظم ذوار بعتہ اسطوح کا وزن ۱۰۲۰ کلوگرام ہے اور ندیدوں کلوگرام ہے اور استیار کی میں میں میں اس کا دور میں کا دور کار کا دور کا دور

والی حبرولوں سے اس کے کنارہ کا طول جہاں تک مکن ہو سکے صحیح صحیح معلوم کرو۔

44 ۔ زیل کے گردسشسی محبہ موں کو اسطوانوں ، مخرد طوں یا ناقص محر دطونکا مجوعدیا فرق سمجھ کر اِن میں سے ہرایک کا حجم دریافت کرور منابع میں کا ایک میں میں ایک مقدل میں ایک کا حجم مزارہ کا معالمہ ما

وہ مجیم حبس کی تکوین (۱) ایک تنسادی الا صنلاع منتلف (صلع= م) کو اس کے ایک صنلع کے گرد گھا ہے سے ہو تی ہے ۔ ریر

(۲) ایک شیادی الاصلاع مثلث (صلع = لم) کوایک ایسے خط کے گرد گھا نے سے ہوتی ہے جواس کے رأس میں سے قاعدہ کے متوازی کھینی جائے۔

(س) ایک مربع (ضلع = له) کو ایک ایسے خط کے گرد گھمانے سے ہوتی ہے جو مربع کے ایک کون میں سے گزرے داراً سکے ایک قطر

کے متوازی ہو۔

ے سواری ہو۔

(۲) ایک نتظم سدس (صلع = الم) کو ایک صلع کے گرد

گھا نے سے ہو تی ہے۔

تا بت کرو کہ ہرصورت بیں تجم اس منظور کے حجم کے مساوی ہے

جبکا قاعدہ گردش کر نوالی شکل ہواور جس کی ملبند می اس دائرہ کا محیط ہوجس کی ملبند می اس دائرہ کا محیط ہوجس کی ملبند می اس دائرہ کا محیط ہوجس کے میاد

گردش کرنوایشکل کا مندسی مرکز مرتسم کرتاہہے۔

روں رہوی ں مستی مرز مرسم رہاہے۔
• معرب مندرج بالا مفتی کے آخریں جو اصول درج ہے اسس کو

تسلیم کرکے ایک مجم علقے کا وزن وریا فت کرو جو تھا اپنے لفف فطر کے دائرہ کو ایک ایسے خط کے گرد مکا سے صدح اصل ہوجبکا

فاصلہ وائرہ کے مرکزسے ، ایج ہے۔

?

614

عددی مثقوں کے جوامات

آ ترسیمی عمل میں انتہا ور جہ کی احتیاط سے بھی کلیٹہ درست تا کج حاصل بنی ہو سکتے ۔ ایسی صورتوں میں جواہا ت محف تقریبی ہوتے ہیں جوجواہات ذیل میں مندرج ہیں وہ نظری طریق پر محسوب کئے گئے ہیں، لهذا دن کو معيادسمجه كرطالب علم البين نقشه اوريها كنش كي مسحت جا نيخ في اكرمندرجه

ذیل جوابات کونسلی نبش سجھے ۔] اپنے جوابات کونسلی نبش سجھے ۔] مشقیر صفحہ (۱۴) ذیل جوابات کے لحاظ سے علطی ایک فیصد کے اندر ہو تو طالب علم

۲- (۲) هم و ۲۴ سنتی متیر ۱۳۷ (۳) ۹۶۹ ه سنتی متیر

شفیر صفحر(۲۲)

E 05. -Y مشقیں صفحہ (۲۷)

مع - مع و ۱۰ اسنتي ميتر ، ه وساسنتي منير ، ۲ و ۱۰ سنتي ميتر،

مشقس صفح (۱۳)

·5 / · · · (1) - 1

٢٧- ٢٥ گفت الله منك

مشقير صفي (۹۲) ا - ۲۷ مربع فط ۲- ۱ استنتی میتر اید از ۸۸ مرمهم و مربع نتی میته ۱۹ - اسنتی میر ۲ م ۵ م ۵ مربع سنتی میر مشقیس صفحه (۷۵) ا - . ه و ۲۵ ميتر ۲ - . ۹۵ ليترا ۲۰ كلوگرام ۲۰ م ۲۵ لك ام مشقیس صفیر (۰ ۸) ۱- ۳ ۱۹۹۶ کارگرام سا - ۸۸ و ۲۷ کاوگرام ۵- ۸ شانگ ۲ بیش ۹- ۲۲ و ۲۱ کلوگرام ے ۔ ۵ شلنگ ۱۱ بیس ۸ - ۹۵ سنتی میتر، ۱۵ سنتی مینه ۵- استی میتر ۱۰ - ۱۷ سنتی میتر٬ ۵ اسنتی میتر ۸ اسنتی میتر ۱۱ - بسنتی میتر، ۴ سنتی میتر، ۵ سنتی میتر ۱۱۰ م و ه سنتی میتر ، ۲۰۰ هر بع سنتی میزرهه۱۹۲۶ مکعب سنتی میته سا۱ – ۱۲ سنتی میتر ۴ سنتی میتر ۱۹ – ۲۹ سنتی میتر ه ا به مه النج ۱۶۰ - ۱۹ مربع سنتی میز ۲۰۸ مربع سنتی ت ۱۷ - ۴۹۰ کمک سنتی میتر ۲۳۴ مر بیسنتی میتر ١٨- ١٧٠٠ أكمعب سنتي منتير ١٩- ٢٠٧ مكعب فنط ٠٧ - ١٠٠ ه عدم گينري ١٩٤٠ ش ١٦ - ١٢١ ١٩٢

١٠٠٠ ١٤١٢ (١) ٢:٣ (١) - ٢٢ ۱۹۳۰ دن متقیل صفحه (۱۹۹) ۲ - (۱) ۱ مراج ایخ ۲ د) ۲ مکعب ایخ س - (۱) ۲۸۰ کمعب سنتی میتر (۲) ۲۸۰ کمعب سنتی میتر سم سدرا، همده ایج (۲) ۱۰۶۳ ایخ ۵ - (۱) ۲۲۳۱ مربع سنتی میز (۲) ۳۶۳۳ کعب سنتی میز ۲ ۔ ۸سنتی متیر ٬ ۱۱۵۲ کمعب سنتی متیر (۲) ۹۹ د مربع ایج · 544 (1) - 6 ۸ - ۱۱) ۸۶۵ سنتی متیر ۲۸) ۸۶ و ۲۸ مربع سنتی میتر °4.4 £ (m) ۹- ۱۰ ۱۰ مشقیں صفحہ (۱۰۴۷) ا ـ . مه وعدس كسب سنتي ميتر، ۱۹۴ و ۱۹ ، ۵ ، و ۱۹۹ الم وم فيصد ١٨٠٥م فيصد سر بس م ルシ ハム 山 ード سم - (۱) ۲ و ۱۰ مربع منتی میتر (۲) ۸ و۱۱۰ مکعب سنتی میتر ۵- ۲ و ۱ منتی میتر ، ۹ و ۵ ه کسب سنتی میتر ۴ ۔ سم سر رقبہ کی اکا ئیا سے ۱۹۲۰ کعب نتی میتر ۱۲ ۔ ۴ ۲۳ مشقیں صفحہ (۱۱۱) ا - د۱) ۱ ه ۱ مربع سنتی میتر، ۲۲۶ کمب سنتی میتر

(۱) مهر مربع سنتی میتر ، ۸۵ م کمعب سنتی میتر ۲ - ۲۸ مربع سنتی مینز ۱۲۷ کعب سنتی میتر مع - ۱۲۳ مربع سنتی میتر ۵۴۸ - ۵۲۸ مربع سنتی میتر ع - ۲۰۰۷ و ایخ ۱۰۶۲۰ میتر ۵۰۰۰ میتر ۱۹ میتر ۱۹ میتر ۲۰۰۹ سنتی میتر ۸ ۹ - ۱ کمعی فث ۱۰ - ۱ د ۸۸ کاوگرام ۱۱ سه ۱۸۶۸ میتر ۱ ۹ ۶ ۵ ۲ ۵ گرام مشقیس صفحه (۱۱۹) ۲ - (۱) ۱۸۸ مربع سنتی میتر ، ۳۰۲ کمعب سنتی میتر (۲) ۱۴ مربع سنتی سینر ، ه مکعب سنتی مبتر ما - ۱۲۱۳ مربع سنتی میتر میم - ۲۷ کعب سنتی میتر منتقيل صفحه (۱۲۵) ۱ - ۱۱۸ مربع سنتی میتر 📑 ۲ - ۱۱۰ مربع سنتی میتر ۳ - ۱۲۷ کعب سنتی میتر ۴ - ۷ مربع سنتی میتر، ۸ ۸ کمعب نتی میته ۵ - ۱۲۲۶ مربع سنتی میتر ۲ - ۱۲۰ مکعب سنتی میتر -4 - اسنتی میر ا ۵ استی میر ا ۵ سنتی میر ا ۵ سنتی میر ا مثقيل صفحه (۱۲۷) ۱- ۲۰ کمعیب سنتی میتر ۲- ۲۹۸ گز افظ سا سه ۱۵ ميتر م ١٠١٠ مربعسنتي ميتر

۵- اه سن ۱۲ سکنٹ ۲:۱

ے۔ ۱۸ مربع سنتی میتر ۸ ۔ ۹۹ و ۲ کا ۴ مربع سنتی میتر

- ۱۰ ۳۹:۲۳ - ۹ متقیل صفح (۱۳۵) ۱۰ - ۱۰ مربع سنتي متبر

١- ١١) ٢٤ مربع سنتي ميتر، ٨ ه كعب سنتي ميتر

ر ۲، ۱۳۸۵ مرج سنتی میتر ۱ ۹۴ ۱۸ کمعی سنتی میتر

ا سا ۱۹ یوند ۱۹ شلنگ مه میس ۱۹ سای عاد سنتی میتر

ہم - ۱۵ استی میٹر استی میٹر

۸ - ۱۱۸ مربع سنتی میتر ، ۲۹ ۱۱ کلوگرام

۹ - ۹۷۷ کعب سنتی میتر ۱۰ - ۲ و ۲ سنتی میتر

۱۲ - اسنتی منز

۱۲ - ۱۲ - ۱۵ کلوگرام ۱۹ - ۱۵۲ کلوگرام ۱۵ - ۲۵ ۲ - ۲۵ کلوگرام ۱۹ - ۲۲۳۰ میتر، ۱۰و فیصد

عا - ۲۹ و۱۹ ۱۹ مربع سنتي ميتر ، ۱۵ و ۲۵ ا ککعب نتي ميتر

۱۸- ۸۲ و ۱۸ مربع سنتی میتر ، ۳۱۸ و ۱۱۸ کعب سنتی میتر

19 - ۷۶ و ۵ ۵ مربع سنتی میتر

۰ ۲ - ۲۱ مربع ن^ط ۲۱ - ۲۲ ن^ط مشقیر صفخه (۱۵۱)

۲ - (۱) ۱۵۱۰ میل د۲) ۱۵۱۶ میل

رس ۲۷۰ میل درم) ۱۳۷۵ میل

مربع ميل (۲) ۱۹۲۰۰۰ مربع ميل (۱۳) مشقیس صفحه (۱۹۰) ۲ - ۲۳ سنتی میتر سو ۔ ۲۰۴۰ مربع سنتی میتر ۲ ساس کسب سنتی میتر م - ۱۳۷ مکعب فط ۵ - ۲ و ۲ سنتی مبتر ۲۸۰۳ - ۲۸۰۳ مربع سنتی میتر ، ۷۸۰ ۱ ما مکسب سنتی میتر ے ۔ ۳۹۳۷ کھی فٹ ۸۶۳ –۸۶۸ سنتی میتر ۴۹۸ مربع سنتی مبتر، ۱۳۱۸ کمعب سنتی میتر معوا- ۱۳۱۵ مربع سنتی میشر سما - ۰۰۰ سا ۷ ع ۱۵ م ۱۵ م کلوگرام ۱۷- وس نيصد تقريباً ١٤- ١٥ ه ١١٥ ميتر 19- ۲۳۲ کمعب ایخ 1 - - - - 11 ٠٠- ١٨ ٣٣ مربع فث ١٨ ١٩ ١٨ كعب الغ ، ١٩ ١٩ كعب الخ معطیات سے مرف م ملحوظ ہندسوں تک درست جواحات مل مبکتا، ۲۲ - ۲۱ - ۲۸ منتی میتر معوا - ۲ د دسنتی میتر ۱۹ - ۱: ۲: ۱۹ ۵۲ - ۹۹۲۹ سیل ، . . ، ۲۵ ۳۹ مربع سیل ١٠٢٥٠ مرب ايخ ٤٧٠ مرب ايخ ١٠٢٥٠ و ١٠١٠ اوس ١٠٢٥ مرب ١٠٠٠ مستري M H 古 (4) たいはん(A) はは た (A) しかし (1)- Ld ١١٠ ١٤ و ١١ م مكتب النج



- I. Axioms
- 3. Concurrent
- 3.Concarrency
- 4. Collinear points
- 5. Corollary
- 6. Correspondence
- .7. Corresponding
- 8. Co-planer
- 9. Dihedral augle
- 10.Edge
- 11. Face
- 12. Frustrum (of a cone)
- 13. Generation

علوم متفارفه متراکز مهامت نقط میامری - فسرع مناظر مناظر دسطی زاویه دسطی زاویه کماره

34. Solid geometry

35. Spherical triangle

86. Superposition

37. Trihedral angle

38. Tetrahedron

39. Volume

40. Wedge

41. Zone

الملاس المحروب المراق المولادي إلى المح المراق المحدول المراق ال

والی حدو لوں سے اس کے کنارہ کا طول جہاں تک بمکن ہو سکے سے سے میں میں میں ہو سکے سے میں میں ہو سکے سیجے صبحے معلوم کرو۔

47 ۔ ذیل کے گردسنسی محسموں کو اسطوانوں ، مخروطوں یا

الاقص محزوطینگا مجوعدیا مرق سمجھ کریں میں سے ہرایک کا حجم دریافت کرو۔ وہ مجسم جس کی تکوین را، ایک تنسادی الاصلاع مثلث (صلع الم) کواس کے دیک صلع کے گرد گھا ہے سے ہوتی ہے۔

(+) ایک نتساوی الاصلاع مثلث (سلع = 4) کوایک ایسے عطاکے گروگھا نے سے ہوتی ہے جواس کے رائس میں سے تا عدہ کے متوازی تعیینی جائے۔
کے متوازی تعیینی جائے۔

رس ایک مربع رضنع = فل) کو ایک ایسے خط کے گرد گھانے اسے ہو تی ہے جو مربع کے ایک کوند میں سے گزرے اور سکے ایک قط

ا با ۔ ایک قایم مستدر مخروط کی بیارٹش کرنے سے معلوم ہواکہ اس کے قاعدہ کا قطر ۲ و ۱۹ اور ۲ و ۱۹ اگر کے در میان ہے اور اس کی بلندی ۵ و ۲ اور ۲ د ۲ گ کے در میان ہے اگر ۱۹ کی

اس کی بلندی ۵ و ۴۷ اور ۹ د ۲۷ کے درمیان سے ارا کی نابید اور ان برطے ابجاد کی نباید اور انتخاب ابجاد کی نباید اور

رس چھوٹے ابعاد کی بنا پر محزوط کا حجم محسوب کرو، اگر جواب اعنا ریہ کے سامت ملحوظ ہندسوں تک نکا لا حاسے تو تباؤکران میں سے کتنے عدد سکار ہیں۔

۲۷س وھات کے آپ کھب کو جس کا ہر کنارہ ۲۷ و ۱۹ سنتی میٹر سبھے بیگلا کر ایک کرہ تیار کیا گیا ہے ، جارہزد موں والی حدو او س سے

جہاں تک عمن ہو سکے کرہ کا قطر صحیح صحیح محسوب کرو۔ سام ۔ دوکروں کے وزن ۸: ۱۱ کی منسبت میں مہی اوران

کی اصلا فی کتا فتیں بالترتیب ۱۶۲۱ اور ۲۸ ۶۰۰ میں ، اگر پہلے کرہ کا قطر دریا فت کرو۔ کرہ کا قطر دریا فت کرو۔ مم سا ہے، آید فائم مستندیر محزوط کو قاعدہ کے متوازی ددمستوی سطحد کا ٹیٹ میں اس کے ان تفارع کی تین مساوی صعور میں

سطحیں کا ٹنتی ہیں اور اس کے ارتفاع کو تین مساو می صوں میں تقتیم کر نئی ہیں ان مکڑوں کے حجبوں کا مقابلہ کرو۔ ۵۲ سے اگر زمین کو ۹۲۹ کا میل قطر کا ایک کرہ تسلیم کیا جائے

تو چار مندسوں والی حدولوں سے خطِ باردہ نتمالی (عرض بلد ۹۹ سس) کا طول جہاں تک مکن ہو صبحے صبح دریا فت کرو۔

سنی از اس انظفہ کا رقبہ دریا فت کرد جو عرض بلد ، اور عرض بلد اور عرض بلد ، اور عرض بلد اور عر

3 14 6

کہتے ہیں - اور اس کا نا ب وہ زادی ہے جو کسی ایک نقطۂ تقاطع پر دائروں کے ماسوں کے درمیان نبتاہے۔

بس بڑے دائروں آ مب آ' آیج آکا درمیانی زاوب وہ ہے جو ماسات آن اور آق کے در میان ہے کی ماسس بالترتیب ان دائروں کی سطوں میں واقع ہیں اور خط ترامش

بسربب من دبروں می سول یں دام ہیں اور حظ راحل ال ال پر عود میں ، اس لئے ان حاسوں کا درمیا نی زادیہ ، ندکورہ مستوی سطحوں کے دوسطی زاویہ کا ناب ہے۔

اس سلئے کروی زاویہ کا ناب وہ دوسطی زاویہ ہے ہو متفاطع کبیر دائروں کی سطوں کے درمیان بنے ۔ کو سے نعولفٹ کے اگر دوستنوی سفحد ایک کرہ کے قط مہاک

ک ۵ سے تعرفیف ۔ اگر دو مستوی سفیدل کی ہے قطر برایک دوسرے کو قطع کریں ہوا ان کے در میان کرہ کا جو مجبم حصته سنقطع ہوتا ہے اس کو سرہ کی سجھا نک کہتے ہیں۔ بھانگ کی سفی سطے کو ہلا کی معطم نسے بھی موسوم شرنے ہیں اس سفی سطے کو ہلا کی معطم نسے بھی موسوم شرنے ہیں اس سفی مطاہر ہے کہ ہلاتی سطے کو احاط کرنے دالے خط دو سمیر

ظاہر ہے کہ ہلائی سطح کو احاط کرنے دائے خط دو تجمیر نصف دائرے ہوتے ہیں اور ان سے در میان جو کروی زاد یہ بنتا ہے اسکو بھانگ کی منحنی سطح کا زاویہ کہتے ہیں۔ داد یہ سسرد کی بھانگ کی منحنی سطح کا رقبہ دریافت کرو۔ یہ اسانی سے معلوم ہوسکتا ہے میمانکوں کی منحنی سطحوں کے یہ اسانی سے معلوم ہوسکتا ہے میمانکوں کی منحنی سطحوں کے

ایک کردی منفقه کی سطح کارفتبه حب کے مستوی سروں درطامیں صابطہ ۲ ۱۲ (جب طم-جب طبہ) سسے

۔ اوسط تعرکو ۲۲ و ی میل مان کر جار ہندسوں والی سے ذیل کی سطحوں کی تقریبی فتیتیں دریا فت کرو ن کی کل سطح

نه بارده کی سطح [وائره بارده کا عرض لمدیول به ۴ آ] رس منطقه حاره کی سطح [منطقه حاره کے مبرول کے عرص بلاسے باساتا الاً اور جنواً]

۱ سه ایک کره کا نصف قطرر بند، اسکی سطح بر کے کسی نقطه (لا، ما،ی) سطح عرض اور طول بلدطه اور فه بین ، نابت کروکه

لا = رجم طه جم قه ما = رجم طهجب فه

ی = رخب طه

بھانکوں کی منحنی سطحیں

اگر دو ستوی سطی ایک کرہ کے مرکز میں سے گزریں تو لاز ما دہ ایک دو سرے کو کرہ کے ایک قطر پر قط کر گئا ۔
 قطہ کر نگا ۔

قطع کرینگی۔ اس منے کوئی دو کبیر وائرے لازماً ایک ووسرے کو ایک قطر کے سروں بر قطع کرینگے۔

بس ناوی پر دو کبیر دائرے ایک دوسرے کو قطع